

**CONDITION DE GARANTIE**

**FR** Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

**GARANTIEVOORWAARDEN**

**NL** Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum\*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

\*op vertoon van kassabon.

**CONDICIONES DE LA GARANTÍA**

**ES** Este producto tiene una garantía por un período de 2 años a partir de la fecha de compra\*, ante cualquier fallo resultante de un defecto de fabricación o de material. Esta garantía no cubre los defectos o los daños provocados por una mala instalación, un uso inadecuado o por un desgaste anormal del producto.

\*mediante la presentación del comprobante de compra.

**Lave-linge séchant  
Combi was-droog  
Lavadora secadora**

960746 - WD 8614 A W566C

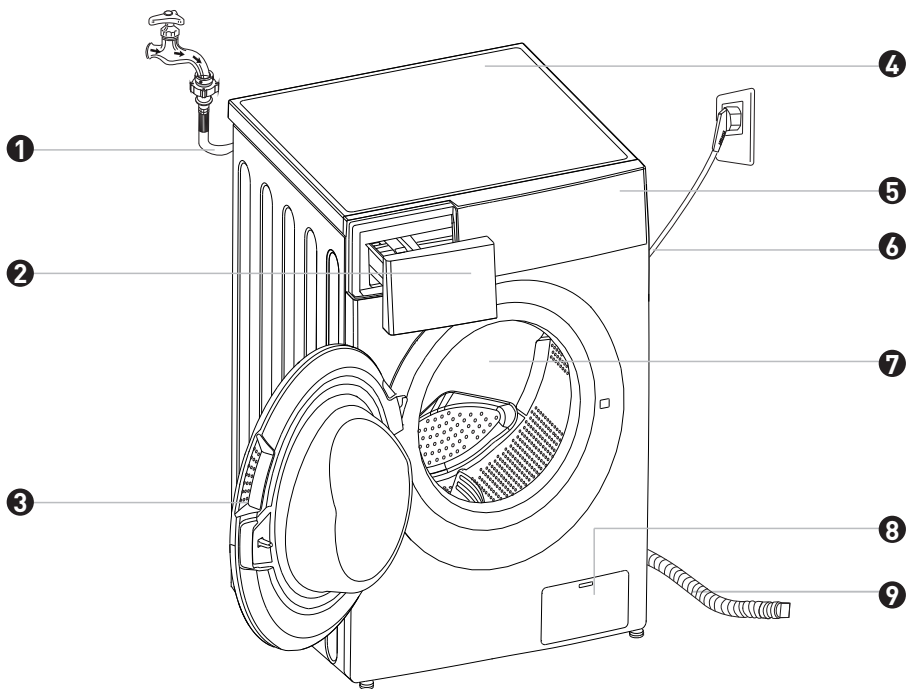
ELECTRO DEPOT  
1 route de Vendeville  
59155 FACHES-THUMESNIL  
France



GUIDE D'UTILISATION .....	02
HANDLEIDING .....	38
MANUAL DEL USUARIO .....	76

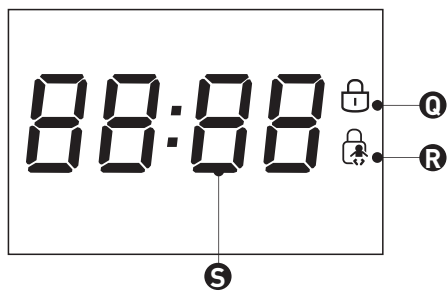
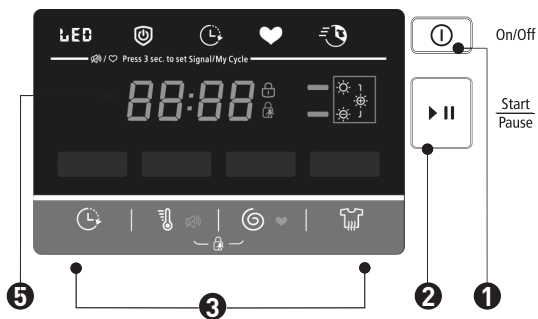
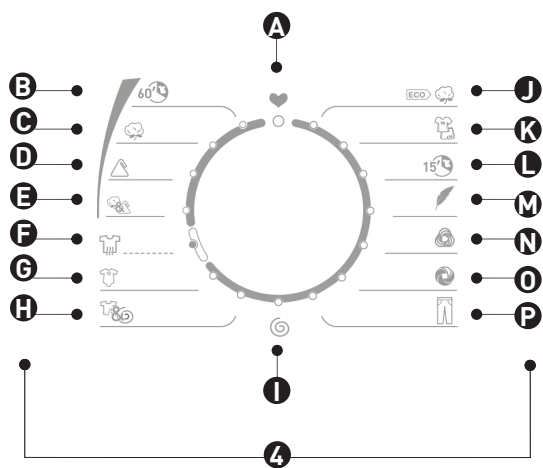
***Bellavita***











# Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit Bellavita. Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT, les produits de la marque Bellavita sont synonymes d'utilisation simple, de performances fiables et de qualité irréprochable. Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Consultez notre site Internet : [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)

## VOTRE AVIS COMPTE !



PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

**Donnez votre avis sur : <http://www.electrodepot.fr/avis-client>  
<http://www.electrodepot.be/avis-client>**



**ELECTRO DEPOT**

<b>A</b>	<b>Avant d'utiliser l'appareil</b>	4	Consignes de sécurité
<b>B</b>	<b>Aperçu de l'appareil</b>	13 13 16 16	Description de l'appareil Spécifications techniques Panneau de commande Accessoires
<b>C</b>	<b>Utilisation de l'appareil</b>	17 21	Installation Utilisation
<b>D</b>	<b>Informations pratiques</b>	31 35 36	Nettoyage et entretien Dépannage Mise au rebut de votre ancien appareil

Les notices sont aussi disponibles sur le site  
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>  
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

## Consignes de sécurité

**Veillez lire l'ensemble des instructions et des explications avant toute utilisation. Veuillez suivre attentivement les instructions. Conservez les instructions de fonctionnement pour toute utilisation ultérieure. En cas de vente ou de transmission de l'appareil, assurez-vous que le nouveau propriétaire reçoive les présentes instructions de fonctionnement.**

Pour votre sécurité, il convient de suivre les informations du présent manuel afin de minimiser le risque d'incendie ou d'explosion, de choc électrique, et d'éviter tout dommage matériel, corporel ou décès.

Explication des symboles :



### AVERTISSEMENT

Cette combinaison de symbole et de mot de signalement indique une situation potentiellement dangereuse, susceptible de générer des blessures graves, voire la mort ; à moins de prendre les précautions permettant de les éviter.



**ATTENTION**

Cette combinaison de symbole et de mot de signallement indique une situation potentiellement dangereuse, susceptible de générer des blessures ou dommages matériels ou environnementaux légers ou mineurs.

**REMARQUE**

Cette combinaison de symbole et de mot de signallement indique une situation potentiellement dangereuse, susceptible de générer des blessures légères ou mineures.

**Choc électrique**

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses techniciens ou toute autre personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Les tuyaux neufs fournis avec l'appareil doivent être utilisés. Tout tuyau usagé ne peut être réutilisé.
- Débranchez l'appareil du secteur avant d'effectuer toute opération d'entretien sur l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil et coupez toujours l'alimentation en eau après utilisation. La pression maximale de l'arrivée d'eau se mesure en pascals. La pression minimale de l'arrivée d'eau se mesure en pascals.

- Afin de garantir votre sécurité, la fiche secteur doit être branchée sur une prise tripolaire reliée à la terre. Vérifiez scrupuleusement que votre prise est correctement mise à la terre de manière adéquate et fiable.
- Une fois le linge lavé, n'oubliez pas de déconnecter immédiatement l'alimentation électrique et l'alimentation en eau.
- Veillez à ce que le raccordement des appareils électriques ou systèmes d'eau soit réalisé par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales en matière de sécurité.
- Avant toute intervention de nettoyage ou d'entretien, débranchez la fiche de la prise de courant.
- N'utilisez jamais une prise dont le courant nominal est inférieur à celui de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche tandis que vous avez les mains mouillées.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes souffrant de déficiences physiques, sensorielles ou mentales, ou présentant un manque d'expérience ou de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



### **Risques liés aux enfants**

- Les enfants de moins de 3 ans doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Les animaux et les enfants sont susceptibles de s'introduire à l'intérieur de la machine. Contrôlez toujours la machine avant de la mettre en marche.

- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- La vitre du hublot peut devenir très chaude durant le fonctionnement de la machine. Ainsi, tenez les enfants et animaux domestiques à l'écart de la machine en fonctionnement. En outre, celle-ci ne doit pas être installée dans une pièce très humide ou contenant des gaz explosifs ou caustiques.

- La vitre du hublot peut devenir très chaude durant le fonctionnement de la

machine. Ainsi, tenez les enfants et animaux domestiques à l'écart de la machine en fonctionnement. En outre, celle-ci ne doit pas être installée dans une pièce très humide ou contenant des gaz explosifs ou caustiques.

- Retirez tous les emballages et boulons de transport avant d'utiliser l'appareil ; sans quoi ils pourraient générer de sérieux dommages.



### **Risque d'explosion**

- Ne lavez, ni ne séchez jamais du linge ayant été nettoyé, lavé ou trempé dans des substances combustibles ou explosives (notamment de la cire, de l'huile, de la peinture, de l'essence, du dégraissant, des solvants de nettoyage à sec, du kérosène, etc.) ou ayant été en contact avec celles-ci. Cela constitue un risque d'incendie ou d'explosion.

- N'utilisez pas le lave-linge séchant si le textile a été lavé au moyen de produits chimiques industriels.
- L'air qui s'évacue de votre appareil ne doit pas être rejeté dans un conduit utilisé pour des fumées émanant d'autres appareils dont le fonctionnement repose sur la combustion du gaz ou d'autres combustibles.
- Au préalable, rincez bien les articles lavés à la main.



### **Installation du produit**

- Cet appareil est exclusivement réservé à une utilisation en intérieur.
- Il n'est pas conçu pour être encastré.
- Les ouvertures ne doivent pas être obstruées, notamment par des tapis.
- L'appareil ne doit pas être installé dans une salle de bain, une pièce très humide, ni dans une pièce contenant des gaz explosifs ou caustiques.
- Le modèle de l'appareil doté d'une seule vanne d'entrée peut être raccordé à l'alimentation en froide. Le modèle de l'appareil doté de deux vannes d'entrée peut être raccordé à l'alimentation en froide et à l'alimentation en eau chaude.
- La prise de courant doit être accessible après l'installation.
- L'appareil ne doit en aucun cas être installé derrière une porte verrouillable, une porte coulissante ou une porte dont la charnière se trouve du côté opposé à la charnière du lave-linge séchant.

- L'appareil ne doit pas être installé dans un endroit humide.
- Cet appareil électroménager n'est pas conçu pour être encastré.
- Retirez tous les emballages et boulons de transport avant d'utiliser l'appareil ; sans quoi ils pourraient générer de sérieux dommages.
- Ne vous adossez pas contre la porte de la machine.
- Précautions à prendre lors de la manipulation de la machine :
  1. Les boulons de transport doivent être réinstallés sur la machine par une personne qualifiée.
  2. L'eau accumulée doit être évacuée hors de la machine.
  3. Veillez toujours à manipuler la machine avec précaution. Veillez à ne jamais vous aider des pièces protubérantes de la machine pour la soulever. Le hublot de la machine ne peut servir de poignée durant le transport.
  4. Cet appareil est lourd. Transportez-le avec précaution.
  5. Il convient de ne pas introduire les mains dans le bac d'extraction d'eau courante.



### **Risque d'endommagement de l'appareil**

- Ce produit est exclusivement conçu pour un usage domestique et pour des textiles adaptés au lavage et séchage en machine.
- Ne grimpez pas sur la machine et ne vous asseyez pas sur le capot supérieur de celle-ci.

- Veuillez ne pas fermer le hublot en exerçant une force excessive. En cas de difficulté à fermer le hublot, assurez-vous que des vêtements ne gênent pas la fermeture et qu'ils sont correctement répartis.
- Il est interdit d'utiliser la machine pour laver des tapis.



### Fonctionnement de l'appareil

- Avant de laver des vêtements pour la première fois, lancez un programme de lavage complet sans aucun vêtement dans le tambour.
- L'utilisation de solvants toxiques, explosifs et inflammables est interdite. Il convient de ne pas utiliser d'essence, ni d'alcool comme détergent. Veuillez ne sélectionner que des lessives adaptées

au lavage en machine, tout particulièrement pour préserver le tambour.

- Assurez-vous que toutes les poches des vêtements soient vides. Les éléments rigides et tranchants, notamment les pièces, broches, clous, vis ou pierres, etc. peuvent causer de graves dommages à la machine.

- Avant d'ouvrir le hublot, vérifiez que l'eau du tambour a été vidangée. Si vous constatez la présence d'eau, veuillez ne pas ouvrir le hublot.

- Faites attention à ne pas vous brûler lorsque la machine évacue l'eau chaude utilisée dans le cadre du lavage.

- Une fois le programme terminé, veuillez patienter durant deux minutes avant d'ouvrir le hublot (selon certains modèles).
- Durant le cycle de lavage, ne remplissez jamais la machine d'eau manuellement.
- Si vous n'avez d'autre choix que de placer du linge taché d'huile végétale ou de cuisson ou ayant été en contact avec des produits de soin capillaire dans votre sèche-linge, lavez-le préalablement à l'eau chaude avec une quantité importante de lessive. Vous réduirez ainsi tout risque, sans toutefois l'éliminer complètement.
- Il convient d'assurer une aération suffisante afin d'éviter tout reflux de gaz au sein de la pièce, provenant de dispositifs brûlant d'autres combustibles, ou de flammes nues.
- Ne séchez pas de vêtements dans l'appareil s'ils n'ont pas été préalablement lavés.
- Les vêtements ayant été tachés par des substances telles que de l'huile de cuisson, de l'acétone, de l'alcool, de l'essence, du kérosène, du détachant, de la térébenthine, de la cire et du décapant pour cire doivent être lavés à l'eau chaude avec une quantité importante de lessive avant d'être séchés dans l'appareil.

- Les matières telles que le caoutchouc mousse (mousse de latex), les bonnets de douche, les textiles imperméables, les articles renforcés avec du caoutchouc et les vêtements ou oreillers comportant des empiècements en caoutchouc mousse ne doivent pas être séchés dans la machine.
- Les adoucissants ou produits similaires doivent être utilisés conformément aux instructions des fabricants desdits produits.
- Les machines sur lesquelles il est possible d'ouvrir le couvercle lors du processus d'extraction de l'eau ont besoin de 15 s. voire plus pour l'arrêt complet de l'extraction de l'eau de la cuve.
- L'ultime phase du cycle d'un lave-linge séchant s'opère sans chaleur (phase de refroidissement) afin que vos vêtements soient laissés à une température qui ne risque pas de les endommager.
- Retirez des poches tous les objets tels que des briquets et allumettes avant d'utiliser l'appareil.

**AVERTISSEMENT**

**N'arrêtez jamais un lave-linge séchant avant la fin du cycle de séchage, à moins que vous ne retiriez rapidement le linge du tambour pour l'étendre et ainsi dissiper la chaleur.**



## Description de l'appareil

<b>1</b>	Tuyau d'arrivée d'eau	<b>6</b>	Cordon d'alimentation électrique
<b>2</b>	Distributeur à détergent	<b>7</b>	Tambour
<b>3</b>	Hublot	<b>8</b>	Compartiment à filtre
<b>4</b>	Capot supérieur	<b>9</b>	Tuyau de vidange
<b>5</b>	Panneau de commande		

### REMARQUE

Le schéma de l'appareil est fourni à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer au produit réel.

## Spécifications techniques

Modèle	WD 8614 A W566C
Alimentation électrique	220-240 V~, 50 Hz
Capacité de lavage	8,0 kg
Capacité de séchage	6,0kg
Dimensions (L*P*H)	595*475*850
Poids	65 kg
Puissance nominale	1900 W
Puissance de séchage	1300 W
Courant MAX.	10 A
Pression d'eau standard	0,05 MPa~1 MPa
Vitesse d'essorage	1 400 t/min
Classe d'efficacité énergétique <b>1</b>	A
Consommation énergétique par cycle (pour laver et sécher une pleine charge de lavage à 60 °C)	5,44 kWh/cycle
Consommation d'eau par cycle (total)	152 l/cycle
Consommation énergétique annuelle (avec séchage) <b>2</b>	1 088 kWh/an
Consommation d'eau annuelle (avec séchage) <b>2</b>	30400 l/an
Consommation énergétique annuelle (sans séchage) <b>3</b>	192 kWh/an

Consommation d'eau annuelle (sans séchage) <b>3</b>	12800 l/an
Classe d'efficacité de lavage <b>4</b>	A
Classe d'efficacité d'essorage/séchage <b>5</b>	A
Cycle de lavage standard <b>6</b>	Coton ÉCO
Consommation énergétique du programme Coton ÉCO à 60 °C en pleine charge (lavage)	0,88 kWh/cycle
Consommation d'eau du programme Coton ÉCO à 60 °C en pleine charge (lavage)	64 l/cycle
Teneur en humidité résiduelle du programme Coton ÉCO à 60 °C en pleine charge (lavage)	44 %
Durée du programme Coton ÉCO à 60 °C en pleine charge (lavage)	305 minutes
Consommation énergétique du cycle de séchage en pleine charge (séchage)	4,56 kWh/cycle
Consommation d'eau du cycle de séchage en pleine charge (séchage)	88 l/cycle
Teneur en humidité résiduelle du cycle de séchage en pleine charge (séchage)	0 %
Durée du programme de séchage en pleine charge (séchage)	340 minutes
Consommation électrique en mode Arrêt	0,5 W
Consommation électrique en mode Veille	1,0 W
Niveau de bruit du cycle de lavage	58 dB (A)
Niveau de bruit du cycle d'essorage	78 dB (A)
Niveau de bruit du cycle de séchage	62 dB (A)

**A** Mon cycle**I** Essorage uniquement**B** 1 heure L/S**J** Coton Éco**C** Coton**K** Vêtements de sport**D** Synthétiques**L** Rapidet**E** Mix**M** Délicat**F** Séchage uniquement**N** Laine**G** Linge de bébé**O** Couleurs**H** Rinçage et essorage**P** Jeans

**REMARQUE**

- Les programmes définis pour les tests sont conformes à la norme EN 50229:2007 applicable et à la directive 96/60/EC de la Commission.
- Lors de l'utilisation des programmes de test, lavez la charge de linge spécifiée en utilisant la vitesse d'essorage maximale.
- Les paramètres réels dépendent de la manière dont est utilisé l'appareil, et peuvent différer des paramètres indiqués dans le tableau ci-dessus.
- Pour les tests effectués avec le programme standard (séchage), la charge est divisée en deux parties afin de tester d'une part la consommation d'énergie, et d'autre part, la consommation d'eau. La durée du programme correspond au total de ces deux parties.
- Le lave-linge séchant ménager est équipé d'un système de gestion de l'énergie. La durée du mode veille est de moins d'1 minute.

- 1 La classe d'efficacité énergétique s'étend de A (efficacité la plus élevée) à D (efficacité la plus faible).
- 2 Consommation énergétique et d'eau annuelle estimée pour un foyer de quatre personnes, utilisant toujours le séchage (sur la base de 200 cycles par an).
- 3 Consommation énergétique et d'eau annuelle estimée pour un foyer de quatre personnes, n'utilisant jamais le séchage (sur la base de 200 cycles par an) ; Consommation d'eau par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard, en programme standard à 60 °C et 40 °C, à charge maximale et charge partielle. La consommation d'eau réelle de la machine dépend de la manière dont celle-ci est utilisée.
- 4 Classe d'efficacité de lavage.
- 5 Classe d'efficacité d'essorage/séchage de G (la moins efficace) à A (la plus efficace).
- 6 Le programme standard correspond au programme de lavage standard. Le programme est adapté au lavage du linge en coton normalement sale. Il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'électricité et d'eau pour laver ce type de linge en coton. La température réelle de l'eau peut être différente de la température spécifiée pour le cycle.  
Veuillez choisir le type de lessive adapté aux diverses températures de lavage afin d'obtenir une performance de lavage optimale en consommant le moins d'eau et d'énergie possible.

## Panneau de commande

Modèle : WD 8614 A W566C

### 1 Marche/Arrêt

La machine est en marche ou à l'arrêt.

### 2 Départ/Pause

Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou mettre le cycle de lavage en pause.

### 3 Option

Cette option vous permet de sélectionner une fonction supplémentaire, qui s'allumera une fois sélectionnée.

### 4 Programmes

Disponibles selon le type de linge

### 5 Affichage

L'affichage présente les réglages, le temps restant estimé, les options ainsi que les messages d'état de votre lave-linge. L'affichage est maintenu tout au long du cycle.

## REMARQUE

L'illustration est fournie à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer au produit réel.

**Q** Verrouillage du hublot

**R** Sécurité enfants

**S** Affichage

Durée du lavage

125

Départ différé

2h

Vitesse

1000

Erreur

E20

Fin

## Accessoires



Bouchons de transport



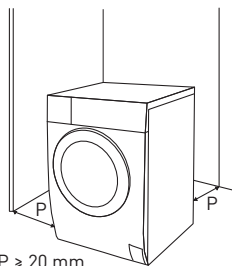
Tuyau d'arrivée d'eau chaude (en option)  
Support du tuyau de vidange (en option)



Manuel du propriétaire

## Installation

### Lieu d'installation



$P \geq 20 \text{ mm}$



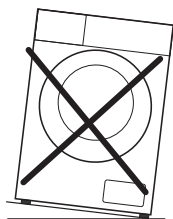
### AVERTISSEMENT

- Il est important d'assurer une bonne stabilité pour empêcher la machine de vaciller !

- Assurez-vous que la machine ne repose pas sur le cordon d'alimentation.

Avant de procéder à l'installation de la machine, sélectionnez un emplacement conforme aux spécifications suivantes :

1. Une surface rigide, sèche et plane
2. À l'abri de la lumière directe du soleil
3. Une ventilation suffisante
4. Une température ambiante supérieure à  $0^\circ\text{C}$
5. À l'écart des sources de chaleur, notamment le charbon ou le gaz.



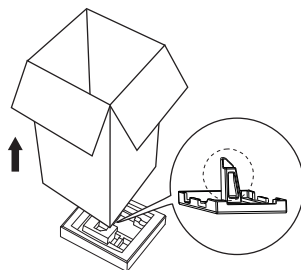
### Déballage du lave-linge



### AVERTISSEMENT

- Les matériaux d'emballage (par ex. les films, le polystyrène) peuvent être dangereux pour les enfants.

- Ils représentent un risque de suffocation ! Tenez l'ensemble des emballages à l'écart des enfants.

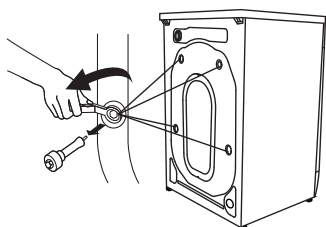


1. Retirez la boîte en carton et l'emballage en polystyrène.
2. Soulevez le lave-linge séchant et retirez l'emballage de socle. Assurez-vous que le petit triangle en mousse ait été retiré avec celui du bas. Si ce n'est pas le cas, couchez l'appareil sur le côté puis retirez manuellement la petite mousse qui se trouve dans le bas de l'appareil.
3. Retirez le ruban adhésif sécurisant le cordon d'alimentation électrique et le tuyau de vidange.
4. Retirez le tuyau d'arrivée du tambour.

**Retrait des boulons de transport****AVERTISSEMENT**

- Vous devez retirer les boulons de transport situés à l'arrière avant d'utiliser l'appareil.

- Vous aurez de nouveau besoin des boulons de transport si vous déplacez le produit ; assurez-vous donc de les conserver en lieu sûr.



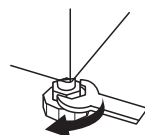
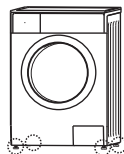
Pour retirer ces boulons, veuillez suivre les étapes qui suivent :

1. Desserrez les 4 boulons à l'aide d'une clé, puis retirez-les.
2. Bouchez les orifices à l'aide des bouchons de transport.
3. Conservez les boulons de transport en lieu sûr en vue d'une utilisation ultérieure.

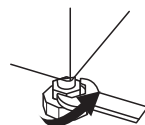
**Mise à niveau du lave-linge séchant****AVERTISSEMENT**

Les contre-écrous sur l'ensemble des quatre pieds doivent être bien serrés contre l'habillement de la machine.

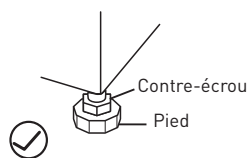
1. Vérifiez que les pieds sont fermement fixés à l'habillement. Si ce n'est pas le cas, veuillez les tourner jusqu'à ce qu'ils soient bien en contact avec le sol.
2. Desserrez le contre-écrou et tournez le pied jusqu'à ce qu'il soit bien en contact avec le sol.
3. Réglez les pieds et bloquez-les à l'aide d'une clé ; assurez-vous que la machine est stable.



Plus haut



Plus bas



## Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau



## AVERTISSEMENT

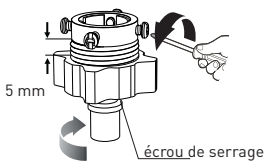
- Pour éviter toute fuite ou dégât des eaux, veuillez suivre les instructions de ce chapitre !

- Ne tordez, n'écrasez, ne modifiez, ni ne coupez le tuyau d'arrivée d'eau.

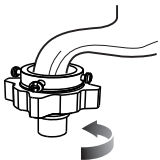
- Pour les modèles équipés de vanne pour eau chaude, raccordez-la au robinet d'eau chaude, à l'aide du tuyau d'arrivée d'eau chaude. Pour certains programmes, l'énergie consommée se réduira automatiquement.

Raccordez le tuyau d'arrivée comme indiqué. Il existe deux façons de raccorder le tuyau d'arrivée.

**1.** Raccordement du tuyau d'arrivée à un robinet ordinaire.



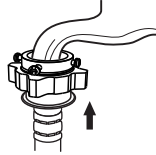
**1**  
Desserrez l'écrou de serrage et les quatre boulons



**2**  
Serrez l'écrou de serrage

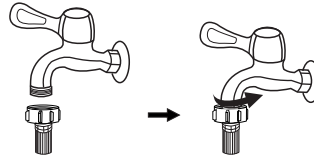


**3**  
Appuyez sur la bague coulissante, insérez le tuyau d'arrivée dans la base de raccordement



**4**  
Raccordement terminé.

**2.** Raccordement du tuyau d'arrivée à un robinet d'arrêt.

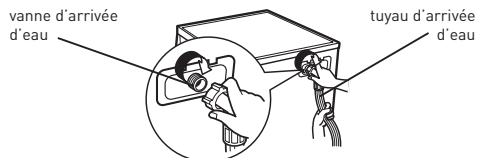


Robinet fileté et tuyau d'arrivée



Robinet spécial pour lave-linge séchant

Raccordez l'autre extrémité du tuyau d'arrivée à la vanne d'entrée, située à l'arrière de l'appareil et serrez fermement le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre.



## Tuyau de vidange

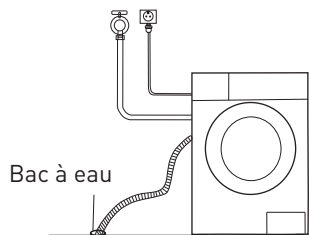


## AVERTISSEMENT

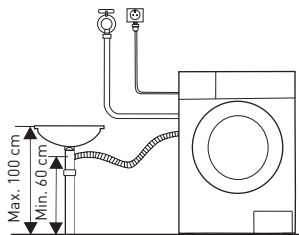
- Ne tordez, ni ne rallongez le tuyau de vidange.

- Positionnez correctement le tuyau de vidange afin d'éviter toute fuite d'eau.

Deux possibilités sont envisageables pour positionner l'extrémité du tuyau de vidange :



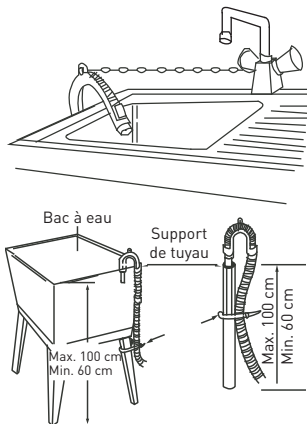
1. Placez-le dans le bac à eau.



2. Raccordez-le au tuyau de branchement de vidange du bac à eau.

## REMARQUE

Si la machine est livrée avec un support de tuyau de vidange, veuillez l'installer comme suit.



## AVERTISSEMENT

- Lorsque vous procédez à l'installation du tuyau de vidange, fixez-le correctement à l'aide d'une corde.

- Si le tuyau de vidange est trop long, ne tentez pas de l'enfoncer dans le lave-linge ; ceci pourrait engendrer des bruits anormaux.



## Utilisation

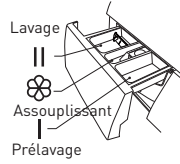
### Prise en main rapide



#### ATTENTION

- Avant de lancer un processus de lavage, assurez-vous que la machine est correctement installée.

- Avant de lancer un processus de lavage pour la première fois, lancez un programme de lavage complet sans aucun vêtement dans le tambour, comme suit.



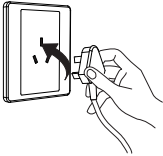
**5**

Ajoutez de la lessive

#### REMARQUE

Il convient d'ajouter uniquement de la lessive dans le « compartiment I » si vous avez sélectionné la fonction de pré-lavage.

### 1. Avant le lavage



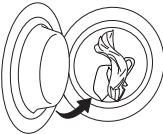
**1**

Branchez l'appareil.



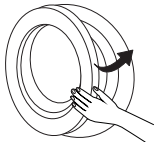
**2**

Ouvrez le robinet.



**3**

Chargez l'appareil.



**4**

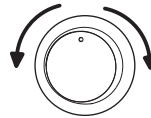
Fermez le hublot.

### 2. Lavage



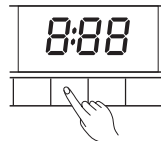
**1**

Mettez l'appareil en marche



**2**

Sélectionnez un programme



**3**

Sélectionnez une fonction ou le réglage par défaut



**4**

Lancez le lavage

**REMARQUE**

1. Si vous conservez le réglage par défaut, vous pouvez ignorer l'étape 3.

2. L'illustration représentant les boutons de fonction est fournie à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer au produit réel.

**3. À la fin du lavage**

L'alerte sonore retentit ou « Fin » s'affiche.

**Avant chaque lavage**

- La température de fonctionnement du lave-linge doit être comprise entre 0 et 40 °C. S'il est utilisé à une température inférieure à 0 °C, la vanne d'entrée et le système de vidange pourraient s'endommager. Si la machine est installée dans un endroit où la température atteint ou passe en dessous de 0 °C, elle doit être déplacée dans un endroit présentant des températures ambiantes normales afin de s'assurer, avant toute utilisation, que le tuyau d'arrivée d'eau et le tuyau de vidange ne sont pas gelés.

- Veuillez vérifier les étiquettes et les explications des lessives utilisées avant tout lavage. Utilisez des lessives non ou peu moussantes, adaptées au lavage en machine.



Vérifiez les étiquettes



Retirez tout objet des poches



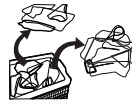
Nouez les longues lanières, fermez les fermetures à glissière ou boutons



Placez les vêtements de petite taille dans une taie d'oreiller



Mettez sur l'envers les tissus qui boulochent facilement ou à poils longs



Séparez les vêtements de tissus différents

**AVERTISSEMENT**

- Si vous ne lavez qu'un seul vêtement, cela pourrait rapidement générer une importante excentricité et déclencher une alerte en raison d'un trop grand déséquilibre. Par conséquent, il est recommandé d'y ajouter un ou deux vêtements afin qu'ils soient lavés ensemble et permettent une évacuation optimale de l'eau.

- Ne lavez pas de vêtement ayant été en contact avec du kérosène, de l'essence, de l'alcool ou toute autre substance inflammable.

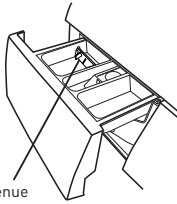
**Distributeur à détergent**

I Détergent de pré-lavage

II Détergent de lavage

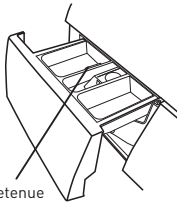


Assouplissant



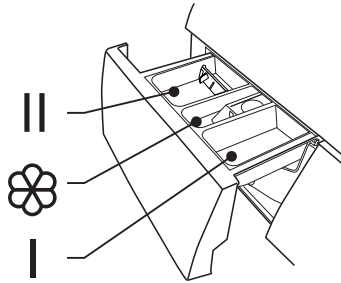
Plaque de retenue

Lessive liquide



Plaque de retenue

Lessive en poudre



Tirez sur le distributeur pour le sortir de son logement


**ATTENTION**

Il convient d'ajouter uniquement de la lessive dans le « compartiment I » si vous avez sélectionné la fonction de prélavage.

Modèle : WD 8614 A W566C

Programme	I	II	
Coton	-	●	○
Coton ÉCO	-	●	○
1 heure L/S	-	●	○
Jeans	-	●	○
Couleurs	-	●	○
Mix	-	●	○
Laine	-	●	○
Rinçage et essorage	-	-	○
Séchage uniquement	-	-	-
Essorage uniquement	-	-	-
Délicat	-	●	○
Rapide	-	●	○

Vêtements de sport	-	●	○
Linge de bébé	-	●	○
Synthétiques	-	●	○

● Obligatoire      ○ Optionnel

## REMARQUE

- En cas de détergent ou d'additif aggloméré ou épais, il est recommandé d'utiliser un peu d'eau avant de les verser dans le compartiment à lessive pour les diluer, afin d'éviter toute obstruction de l'entrée du compartiment à lessive et tout débordement lors du remplissage d'eau.

- Veuillez choisir le type de lessive adapté aux diverses températures de lavage afin d'obtenir une performance de lavage optimale en consommant le moins d'eau et d'énergie possible.

## Option

### Départ différé

Réglage de la fonction de départ différé :

1. Sélectionnez un programme.
2. Appuyez sur le bouton de départ différé pour choisir le temps (le temps de départ différé est compris entre 0 et 24h).
3. Appuyez sur [Départ/Pause] pour lancer le départ différé.



Annulation de la fonction de départ différé :

Appuyez sur le bouton [Départ différé] jusqu'à ce que 0h s'affiche. Il convient d'appuyer sur ce bouton avant de lancer le programme. Si le programme est déjà lancé, vous devrez appuyer sur le bouton [Marche/Arrêt] afin de réinitialiser le programme.



## ATTENTION

En cas de coupure de courant lorsque la machine est en fonctionnement, un dispositif spécial de mémoire enregistre le programme sélectionné. Une fois le courant rétabli, appuyez sur le bouton [Marche/Arrêt], le programme suivra son cours.

**Temp.**

Appuyez sur ce bouton pour régler la température (à froid, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C)

**Vitesse**

Appuyez sur ce bouton pour modifier la vitesse.  
1400 : 0-400-600-800-1000-1200-1400

Modèle : WD 8614 A W566C

Programme	Vitesse par défaut (t/min)	Programme	Vitesse par défaut (t/min)
	1400		1400
Coton	1400	Jeans	800
Coton ÉCO	800	Essorage uniquement	800
Linge de bébé	1000	Rinçage et essorage	800
Délicat	600	Séchage uniquement	1400
Mix	1000	Rapide	800
Laine	400	Synthétiques	1200
Couleurs	800	1 heure L/S	1400

**Niveau de séchage**

Maintenez le bouton Séchage enfoncé pour sélectionner le niveau de séchage : Séchage extra/Séchage normal/ Séchage doux/Séchage à l'air libre.

☀ Séchage extra : vous pouvez sélectionner cette fonction pour porter les vêtements immédiatement

☀ Séchage normal : procédure normale de séchage

☀ Séchage doux : pour sécher uniquement légèrement

**REMARQUE**• **Conseils de séchage**

- Les vêtements peuvent être séchés après l'essorage.
- Pour garantir la qualité de séchage des textiles, veuillez les trier par type et température de séchage.
- Il convient de régler un temps de séchage approprié pour les textiles synthétiques.
- Si vous souhaitez repasser les vêtements après le séchage, veuillez les laisser reposer un moment.

**REMARQUE**

- **Conseils de séchage**
  - Les vêtements peuvent être séchés après l'essorage.
  - Pour garantir la qualité de séchage des textiles, veuillez les trier par type et température de séchage.
  - Il convient de régler un temps de séchage approprié pour les textiles synthétiques.
  - Si vous souhaitez repasser les vêtements après le séchage, veuillez les laisser reposer un moment.
- **Vêtements non adaptés au séchage**
  - Les textiles particulièrement délicats, comme les rideaux synthétiques, les lainages, la soie, les vêtements présentant des pièces métalliques, les bas en nylon, les vêtements volumineux comme les anoraks, les couvre-lits, les sacs de couchage et les couettes ne doivent pas être séchés.
  - Les vêtements rembourrés avec du caoutchouc-mousse ou des matières similaires au caoutchouc-mousse ne doivent pas être séchés à la machine.
  - Les tissus présentant des résidus de lotion de fixation, de laque, de dissolvant ou de solutions similaires ne doivent pas être séchés à la machine afin d'éviter toute formation de vapeurs dangereuses.

**Autres fonctions****Mise sur silencieux de l'alerte sonore**

Marche/Arrêt    Départ/Pause    Appuyez sur le bouton [Temp.] pendant 3 s.

L'alerte sonore est coupée. Pour activer la fonction d'alerte sonore, appuyez de nouveau sur le bouton pendant 3 secondes. Le réglage sera conservé jusqu'à la prochaine réinitialisation.

**ATTENTION**

Après avoir désactivé la fonction d'alerte sonore, le son sera désactivé.



### Mon cycle

Mémorise les programmes fréquemment utilisés

Appuyez sur [ / ] pendant 3 s. pour mémoriser le programme en cours. Le programme par défaut est le programme Coton.



### Sécurité enfants

Évite toute mauvaise manipulation par les enfants.



Appuyez sur [Temp.] et [Vitesse] pendant 3 s. jusqu'à ce que l'alerte sonore retentisse.



## ATTENTION

- Appuyez de nouveau sur ces deux boutons pendant 3 s. pour désactiver la fonction.
- La fonction « Sécurité enfants » verrouillera l'ensemble des boutons hormis le bouton [Marche/Arrêt].
- Si l'alimentation électrique est coupée, la sécurité enfant sera désactivée.
- Sur certains modèles, la sécurité enfant reste activée une fois le courant rétabli.

**Programmes**

Les programmes suivants sont disponibles selon le type de linge.

Programmes	
Coton	Textiles solides, résistants à la chaleur, constitués de coton ou de lin.
Coton ÉCO	Pour améliorer les effets de lavage, la durée de lavage est prolongée.
Synthétiques	Lavage d'articles synthétiques, par exemple : chemises, vestes, textiles composés de mélange de tissus. Pour le lavage des textiles en tricot, il convient de réduire la quantité de lessive ; les mailles du tissu étant lâches, celles-ci favorisent la formation de mousse.
Linge de bébé	Lavage de vêtements de bébé. Ce programme permet de rendre les vêtements de bébé plus propres et d'améliorer la performance de rinçage afin de protéger la peau de bébé.
Jeans	Programme spécial pour les jeans.
Mix	Mélange de linge en coton et de vêtements synthétiques
Couleurs	Lavage de vêtements aux couleurs vives ; permet de préserver les couleurs.
Vêtements de sport	Lavage de vêtements de sport
Rapide	Programme rapide extra, approprié pour de petites quantités de linge légèrement sale
Délicat	Pour les textiles lavables délicats ; par exemple les vêtements en soie, satin, fibres synthétiques ou tissus mélangés.
Laine	Lainages ou tissus riches en laine, lavables à la main ou en machine. Programme de lavage particulièrement doux pour éviter les rétrécissements, avec des pauses de programme plus longues (les textiles reposent dans la liqueur de lavage).
Essorage uniquement	Essorage supplémentaire avec vitesse d'essorage sélectionnable.
Rinçage et essorage	Rinçage et essorage supplémentaires
Séchage uniquement	Pour uniquement sécher des vêtements ; la température est différente. La durée de séchage diffère selon la charge.
1 heure L/S	Pour les vêtements ou chemises synthétiques de petite taille. Charge limitée à 1 kg (env. 4 chemises). Ce programme vous sera utile si vous avez un rendez-vous urgent mais plus de chemise propre dans votre armoire. La durée du cycle est d'1 heure seulement, lavage et séchage inclus. Remarque : Ce programme ne convient pas aux grandes serviettes ou jeans, qui augmenteront la durée du cycle et affecteront la teneur en humidité.



**REMARQUE**

Référez-vous à votre machine pour la sélection des programmes.

**Tableau des programmes de lavage**

Modèle : WD 8614 A W566C

Programme	Charge de lavage/ séchage (kg)	Temp. (°C)	Durée par défaut (h)
	8,0	par défaut	8,0 14:00
Coton ÉCO	8,0	30	1:07
Vêtements de sport	4,0	40	1:19
Rapide	2,0	à froid	0:15
Délicat	2,5	30	1:00
Laine	2,0	40	1:07
Couleurs	8,0	à froid	1:00
Jeans	8,0	40	1:48
Essorage uniquement	8,0	-	0:12
Rinçage et essorage	8,0	-	0:31
Linge de bébé	7,0	60	1:45
Séchage uniquement	—/6,0	à froid	4:28
Mix	8,0/4,0	40	1:13
Synthétiques	4,0/4,0	40	2:20
Coton	8,0/6,0	40	2:40
1 heure L/S	1,0/1,0	à froid	1:00

• Classe d'énergie : A. Programme utilisé pour le test en matière d'énergie : Coton ÉCO 60 °C. Vitesse : vitesse maximale ; autre que la valeur par défaut.

Demi-charge pour une machine de 8,0 kg : 4,0 kg.

• Le programme « Coton ÉCO 60 °C/40 °C » et le programme « Séchage uniquement » correspondent aux programmes de lavage et de séchage standard auxquels les informations de l'étiquette et de la fiche produit se réfèrent. Il s'agit des programmes adaptés au lavage du linge en coton normalement sale et des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'électricité et d'eau pour laver ce type de linge en coton. Notez que la température réelle de l'eau peut être différente de la température spécifiée pour le cycle.

**REMARQUE**

- Les paramètres de ce tableau sont fournis à titre indicatif uniquement. Les paramètres réels peuvent différer des paramètres indiqués dans le tableau ci-dessus.
- Il est possible de sélectionner la fonction de séchage pour les programmes marqués par le symbole correspondant.

## Nettoyage et entretien

### Nettoyage du filtre d'entrée

#### REMARQUE

Le filtre d'entrée doit être nettoyé en cas de diminution de la pression d'eau.

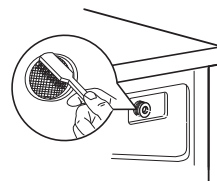
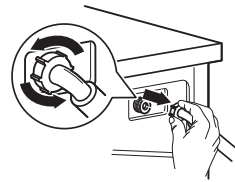
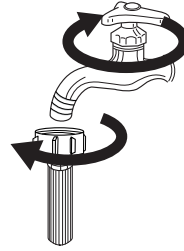
- Nettoyage du filtre au niveau du robinet

1. Fermez le robinet.
2. Retirez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet
3. Nettoyez le filtre.
4. Raccordez à nouveau le tuyau d'arrivée d'eau.

- Nettoyage du filtre au niveau du lave-linge séchant

1. Dévissez le tuyau d'arrivée à l'arrière de la machine.
2. Tirez le filtre à l'aide de pince à long bec et réinstallez-le une fois nettoyé.
3. Utilisez la brosse pour nettoyer le filtre.

4. Reconnectez le tuyau d'arrivée.



**REMARQUE**

• Si la brosse n'est pas propre, vous pouvez retirer le filtre pour le nettoyer séparément.

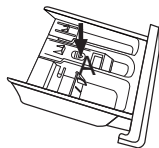
• Rebranchez le tuyau et ouvrez le robinet.

• Nettoyage du distributeur à détergent.

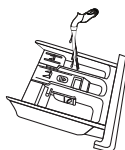
1. Appuyez vers le bas à l'endroit où se situe la flèche sur le cache du compartiment réservé à l'adoucissant, à l'intérieur du tiroir à lessive.

2. Soulevez la pince et retirez le cache du compartiment réservé à l'adoucissant. Nettoyez à l'eau tous les compartiments.

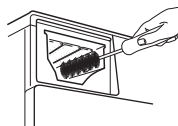
3. Réinstallez le cache du compartiment réservé à l'adoucissant et repoussez le tiroir dans son logement.



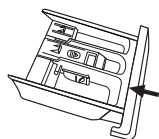
① Tirez sur le tiroir à distributeur et appuyez au niveau du point A



② Nettoyez le tiroir à distributeur à l'eau



③ Nettoyez à l'intérieur du renforcement à l'aide d'une vieille brosse à dents



④ Lancez le lavage

**REMARQUE**

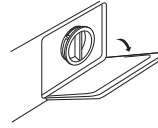
N'utilisez pas d'alcool, de solvant, ni de produit chimique pour nettoyer la machine.

## Nettoyage du filtre de la pompe de vidange

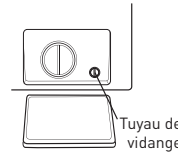


### AVERTISSEMENT

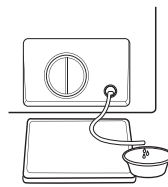
- Prenez des précautions avec l'eau chaude !
- Laissez la solution de détergent refroidir.
- Débranchez la machine pour éviter tout risque de choc électrique avant le nettoyage.
- Le filtre de la pompe de vidange filtre les fils et petits corps étrangers provenant du lavage.
- Nettoyez périodiquement le filtre afin de garantir un fonctionnement optimal du lave-linge.



① Ouvrez le cache du bas



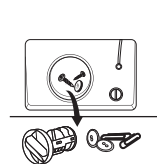
② Effectuez une rotation à 90 °C, tirez sur le tuyau de vidange d'urgence et retirez le bouchon du tuyau



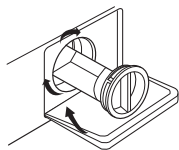
③ Une fois l'eau écoulée, remplacez le tuyau de vidange



④ Ouvrez le filtre en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



⑤ Retirez les corps étrangers



6 Fermez le cache du bas



#### ATTENTION

Assurez-vous que le bouchon de la vanne et le tuyau de vidange d'urgence sont correctement réinstallés ; les plaques de capuchon doivent être insérées en alignement avec les plaques à rainures ; sans quoi des fuites peuvent survenir.



#### ATTENTION

Certaines machines ne sont pas équipées de tuyau de vidange d'urgence ; les étapes 2 et 3 peuvent alors être ignorées. Tournez directement le bouchon du cache inférieur pour faire écouler l'eau dans la bassine.



#### ATTENTION

Lorsque la machine est en marche et selon le programme sélectionné, il est possible que la pompe contienne de l'eau chaude. Ne retirez jamais le cache de la pompe au cours d'un cycle de lavage, attendez toujours que la machine ait terminé son cycle et soit vide. Lorsque vous remplacez le cache, assurez-vous qu'il soit correctement resserré.

## Dépannage

Si l'appareil ne démarre pas ou s'arrête en plein fonctionnement, essayez tout d'abord de trouver une solution au problème. Si le problème persiste, contactez le centre de service.

Description	Raison	Solution
Le lave-linge séchant ne démarre pas	Le hublot n'est pas correctement fermé	Fermez le hublot, vérifiez qu'aucun vêtement ne gêne la fermeture et redémarrez la machine.
Impossible d'ouvrir le hublot	La fonction de sécurité de la machine est activée	Débranchez la machine puis redémarrez-la.
Fuite d'eau	Le raccordement entre le tuyau d'arrivée ou le tuyau d'écoulement n'est pas bien serré.	Vérifiez et resserrez les tuyaux d'eau. Nettoyez le tuyau d'écoulement.
Présence de résidus de lessive dans le tiroir	Le détergent a été humidifié ou s'est aggloméré	Nettoyez et essuyez les compartiments à lessive.
Les indicateurs ou l'écran ne s'allument pas	Débranchez la machine La carte PC rencontre un problème de connexion	Assurez-vous que l'alimentation électrique est active et que la fiche secteur est bien branchée.
Bruits anormaux	-	Vérifiez que les fixations (boulons) ont bien été retirées. Vérifiez que la machine est installée sur une surface solide et plane.
E30	Le hublot n'est pas correctement fermé	Redémarrez la machine après avoir fermé le hublot. Vérifiez qu'aucun vêtement ne gêne la fermeture.
E10	Problème d'injection d'eau pendant le lavage	Vérifiez que la pression de l'eau n'est pas trop faible. Redressez le tuyau d'eau. Vérifiez que le filtre de la vanne d'entrée n'est pas obstrué.
E21	Vidange de l'eau trop longue	Vérifiez que le tuyau de vidange n'est pas obstrué.
E12	Débordement d'eau	Redémarrez le lave-linge
EXX	Autres	Veillez tout d'abord réessayer la procédure. Si les problèmes subsistent, contactez la ligne d'assistance.

## Emballage et environnement

### Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages susceptibles de survenir pendant le transport.

Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux permet à la fois d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets.

### Mise au rebut de votre ancien appareil

#### COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

#### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.



C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

**Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.**



Nos emballages peuvent faire l'objet  
d'une consigne de tri.  
Pour en savoir plus : [www.consignesdetri.fr](http://www.consignesdetri.fr)





# Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van Bellavita. De selectie en de testen van de toestellen van Bellavita gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van Bellavita, die uitmunten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de Bellavita toestellen aan en is ervan dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel.

Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: [www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)



<b>A</b>	<b>Alvorens het toestel te gebruiken</b>	40	Veiligheidsvoorschriften
<b>B</b>	<b>Overzicht van het toestel</b>	49 49 52 52	Beschrijving van het toestel Technische eigenschappen Bedieningspaneel Accessoires
<b>C</b>	<b>Gebruik van het toestel</b>	53 57	Installatie Gebruik
<b>D</b>	<b>Praktische informatie</b>	67 72 73	Reiniging en onderhoud Depannage Afdanken van uw oude toestel

## Veiligheidsvoorschriften

**Gelieve alle instructies en uitleg te lezen vóór het gebruik. Gelieve de instructies aandachtig te volgen. Bewaar de handleiding voor later gebruik. Wanneer u het toestel overdraagt, zorg er dan voor dat de nieuwe eigenaar deze handleiding ontvangt.**

Voor uw eigen veiligheid dient u de informatie in deze handleiding te volgen om zo het risico op brand of explosie, elektrische schok te minimaliseren en elke lichamelijke of materiële schade of overlijden te vermijden.

Verklaring van de symbolen:



### WAARSCHUWING

Deze symbolen en de waarschuwing wijzen op een mogelijk gevaarlijke situatie, die tot ernstige verwondingen en zelfs de dood kan leiden; tenzij u voorzorgsmaatregelen neemt om dit te vermijden.

**OPGELET**

Deze combinatie van dit symbool en de waarschuwing wijzen op een mogelijk gevaarlijke situatie die tot verwondingen of kleine of grote materiële of milieuschade kan leiden.

**OPMERKING**

Deze combinatie van dit symbool en de waarschuwing wijzen op een mogelijk gevaarlijke situatie die tot verwondingen of kleine of grote materiële of milieuschade kan leiden.

**Elektrische schok**

- Indien het voedings snoer beschadigd is, dient het door de fabrikant, één van zijn technici of elk ander vergelijkbaar bevoegd persoon vervangen te worden om elk gevaar te voorkomen.
- Gebruik de nieuwe met het toestel meegeleverde slangen. Gebruik geen versleten slangen.
- Haal de stekker uit het stopcontact vooraleer onderhoudswerken aan het toestel uit te voeren.
- Haal na gebruik de stekker steeds uit het stopcontact en sluit steeds de watertoevoer af. De maximum toegelaten druk van de watertoevoer wordt gemeten in pascal. De minimum toegelaten druk van de watertoevoer wordt gemeten in pascal.

- Om uw veiligheid te garanderen dient de stekker aangesloten te worden op een geaard driepolig stopcontact. Controleer nauwkeurig of uw stopcontact correct geaard is.

- Let erop dat de aansluiting van de elektrische toestellen of watervoorziening door een gekwalificeerd technicus uitgevoerd wordt, volgens de instructies van de fabrikant en de plaatselijke veiligheidsvoorschriften.

- Haal vóór elke reiniging of onderhoudsinterventie de stekker uit het stopcontact.

- Gebruik nooit een stopcontact waarvan de nominale stroom kleiner is dan die van het toestel.

- Haal de stekker nooit uit het stopcontact met natte handen.

- Vergeet eens de was

gewassen is niet om onmiddellijk de stroom- en watertoevoer af te sluiten.



### Risico's i.v.m. kinderen

Dit toestel mag gebruikt worden door kinderen jonger dan 8 jaar, alsook door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of die niet over de noodzakelijke ervaring en kennis beschikken, op voorwaarde dat zij instructies gekregen hebben en begeleid worden met het oog op het veilige gebruik van dit toestel en dat ze de mogelijke risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. De reiniging en het onderhoud van het toestel mogen niet uitgevoerd worden door kinderen wanneer zij niet begeleid worden.

- Houd kinderen jonger dan 3 jaar in de gaten zodat ze niet met het toestel spelen.

- Dieren en kinderen hebben de neiging om in het toestel te kruipen. Controleer steeds het toestel vooraleer dit aan te zetten.
- Houd uw kinderen steeds in de gaten, zodat ze niet met het toestel spelen.

- Het glas van de deur kan erg warm worden wanneer het toestel in werking is. Houd daarom kinderen en dieren uit de buurt wanneer het toestel in werking is. Bovendien mag het toestel niet in een erg vochtige of ruimte met explosieve of bijtende gassen geplaatst worden.

- Het glas van de deur kan erg warm worden wanneer het toestel in werking is. Houd daarom kinderen en dieren uit de buurt wanneer het toestel in werking is. Bovendien mag het toestel niet in een erg vochtige of ruimte met explosieve of

bijtende gassen geplaatst worden.

- Verwijder alle verpakkingen en transportbouten vooraleer het toestel te gebruiken; deze zouden ernstige schade kunnen veroorzaken.



### Ontploffingsgevaar

- Was of droog nooit wasgoed dat gereinigd, gewassen of geweekt werd in brandbare of explosieve stoffen (in het bijzonder was, olie, verf, benzine, ontvetter, droogkuisoplosmiddelen, kerosine...) of dat ermee in contact is geweest. Dit vormt een gevaar op brand of ontploffing.

- Gebruik de droogkast niet wanneer het textiel gewassen werd met industriële chemische producten.

- De lucht die afgevoerd wordt uit uw toestel mag niet uitgestoten worden in een

leiding die gebruikt wordt voor rook van andere toestellen waarvan de werking berust op verbranding van gas of andere brandstoffen.

- Spoel kleding die met de hand gewassen werd eerst goed uit.



### **Installatie van het product**

- Dit toestel mag enkel binnen gebruikt worden.

- Het werd niet ontworpen om binnen gebruikt te worden.

- De openingen mogen niet verstopt worden, vooral niet door tapijt.

- Het toestel mag niet in een badkamer of een erg vochtige of ruimte met explosieve of bijtende gassen geplaatst worden.

- Het model van het toestel met één enkel ventiel kan op de koudwaterleiding aangesloten worden. Het model van het toestel met twee ventielen kan op de koud- en warmwaterleiding aangesloten worden

- Het stopcontact moet na de installatie toegankelijk zijn.

- Het toestel mag in geen geval geïnstalleerd worden achter een vergrendelbare deur, een schuifdeur of een deur waarvan het scharnier zich aan de kant tegenover de combi was-droog bevindt.

- Het toestel mag niet in een vochtige ruimte geïnstalleerd worden.

- Dit huishoudtoestel is niet bestemd om ingebouwd te worden.

- Verwijder alle verpakkingen en transportbouten vooraleer het toestel te gebruiken;



dit zou tot ernstige schade kunnen leiden.



### **Risico op het beschadigen van het toestel**

- Dit product werd uitsluitend ontworpen voor huishoudelijk gebruik en voor textiel dat in de machine gewassen en gedroogd kan worden.

- Klim niet op het toestel en ga niet op de bovenste klep zitten.

- Leun niet tegen de deur van het toestel.

- Voorzorgsmaatregelen bij het verplaatsen van het toestel:

1. De transportbouten van het toestel dienen teruggeplaatst te worden door een gekwalificeerd persoon.

2. Het verzamelde water moet uit het toestel afgevoerd worden.

3. Let er steeds op het toestel met zorg te verplaatsen. Til het toestel nooit op aan de uitstekende stukken. De deur van het toestel mag niet als handvat gebruikt worden tijdens het transport.

4. Dit toestel is zwaar. Verplaats het toestel met zorg.

5. Stop uw handen niet in de afvoerbak voor het leidingwater.

- Oefen geen overdreven druk uit op de deur wanneer u deze sluit. Wanneer de deur niet goed sluit, controleer dan of er geen kledingstukken tussen de sluiting zitten en of ze correct verdeeld zijn.

- Het is verboden het toestel te gebruiken om tapijten te wassen.



## Werking van het toestel

- Start vooraleer voor de eerste keer kleding in het toestel te wassen een volledig wasprogramma zonder kleding in de trommel.
- Het gebruik van giftige, explosieve en brandbare oplosmiddelen is verboden. Gebruik geen benzine of alcohol als detergens. Gelieve enkel wasmiddel te gebruiken dat geschikt is voor wassen in de machine, in het bijzonder om de trommel te sparen.
- Controleer of alle zakken van de kledingstukken leeg zijn. Harde voorwerpen zoals onderdelen, spelden, nagels, schroeven of stenen kunnen het toestel ernstig beschadigen.
- Controleer of het water uit de trommel weggepompt werd vooraleer de deur te openen. Open het toestel niet wanneer u water ziet staan.
- Let op dat u zich niet verbrandt wanneer het toestel gebruikt warm water afvoert bij het wassen.
- Gelieve twee minuten te wachten vooraleer u de deur opent (bij bepaalde modellen) nadat het programma klaar is.
- Vul het toestel tijdens een wascyclus nooit manueel met water.
- Wanneer u geen andere keuze heeft dan uw wasgoed dat bevlekt is met plantaardige olie of bakolie of dat in contact is gekomen met haarverzorgingsproducten in uw droogkast te stoppen, dient u het eerst te wassen met warm water met een grote hoeveelheid

wasmiddel. Zo verkleint u de risico's, zonder ze evenwel volledig uit te sluiten.

- Zorg voor voldoende verluchting om te vermijden gas in de ruimte uit te stoten dat afkomstig is van toestellen die andere brandstoffen verbranden of open vlammen veroorzaken.
- D r o o g g e e n kledingstukken in het toestel die niet eerst gewassen werden.
- Kledij met vlekken van stoffen zoals bakolie, aceton, alcohol, brandstof, kerosine, ontvlekker, terpentijn, boenwas en afbijtmiddel voor was, dient gewassen te worden in warm water met voldoende wasmiddel alvorens gedroogd te worden in de droogkast.

- **S t o f f e n** z o a l s schuimrubber (in de vorm van latex), douchemutsen, waterdichte stoffen, kleding met rubber of kleding en kussens met inzetstukken in schuimrubber mogen niet in het toestel gedroogd worden.
- Wasverzachters of vergelijkbare producten dienen gebruikt te worden in overeenstemming met de instructies van de fabrikanten van de voornoemde producten.
- Bij toestellen waarbij het mogelijk is de deur te openen tijdens het afvoeren van het water duurt het 15 sec. langer vooraleer al het water afgevoerd is.
- De laatste fase van de cyclus van uw toestel gebeurt zonder warmte (koelfase) om uw kleding op een temperatuur te brengen die de kleding niet zal beschadigen.
- Haal alle voorwerpen zoals aanstekers en lucifers uit de zakken vooraleer het toestel te gebruiken.

**WAARSCHUWING**

**Schakel een wasdroog toestel nooit uit vóór het einde van de droogcyclus, tenzij u het wasgoed snel uit het toestel haalt en openhangt en de warmte laat verdwijnen.**

## Beschrijving van het toestel

<b>1</b>	Watertoevoerslang	<b>6</b>	Elektrisch voedings snoer
<b>2</b>	Detergensverdeler	<b>7</b>	Trommel
<b>3</b>	Deur	<b>8</b>	Filtercompartment
<b>4</b>	Bovenste kap	<b>9</b>	Afvoerslang
<b>5</b>	Bedieningspaneel		

### OPMERKING

Het schema van het toestel wordt enkel ter info gegeven, gelieve het product te raadplegen.

## Technische eigenschappen

Model	WD 8614 A W566C
Elektrische voeding	220-240 V~, 50 Hz
Wascapaciteit	8,0 kg
Droogcapaciteit	6,0 kg
Afmetingen (L*D*H)	595*475*850
Gewicht	65 kg
Nominaal vermogen	1 900 W
Droogvermogen	1 300 W
Max. stroom	10 A
Standaardwaterdruk	0,05MPa - 1MPa
Centrifugeersnelheid	1 400 t/min
Energie-efficiëntieklasse <b>1</b>	A
Energieverbruik per cyclus (voor het wassen en drogen van een volle lading op 60°C)	5,44 kWh/cyclus
Waterverbruik per cyclus (totaal)	152 l/cyclus
Jaarlijks energieverbruik (met drogen) <b>2</b>	1 088 kWh/jaar
Jaarlijks waterverbruik (met drogen) <b>2</b>	30400 l/jaar
Jaarlijks energieverbruik (zonder drogen) <b>3</b>	192 kWh/jaar

Jaarlijks waterverbruik (zonder drogen) <b>3</b>	12800 l/jaar
Wasdoeltreffendheidsklasse <b>4</b>	A
Klasse centrifugeren /drogen <b>5</b>	A
Standaard wascyclus <b>6</b>	Katoen ECO
Energieverbruik van het programma Katoen ECO op 60°C met een volle trommel (wassen)	0,88 kWh/cyclus
Waterverbruik van het programma Katoen ECO op 60 °C met een volle trommel (wassen)	64 l/cyclus
Resterende vochtigheid bij het programma Katoen ECO op 60 °C met een volle trommel (wassen)	44 %
Duur van het programma Katoen ECO op 60 °C met een volle trommel (wassen)	305 minuten
Energieverbruik van de droogcyclus met een volle trommel (drogen)	4,56 kWh/cyclus
Waterverbruik van de droogcyclus met een volle trommel (drogen)	88 l/cyclus
Resterende vochtigheid bij de droogcyclus met een volle trommel (drogen)	0 %
Duur van het droogprogramma met een volle trommel (drogen)	340 minuten
Elektrisch verbruik indien uitgeschakeld	0,5 W
Elektrisch verbruik in slaapstand	1,0 W
Geluidsniveau van de wascyclus	58 dB (A)
Geluidsniveau van centrifugeren	78 dB (A)
Geluidsniveau van de droogcyclus	62 dB (A)

**A** Mijn cyclus**I** Enkel centrifugeren**B** 1 uur W/D**J** Katoen eco**C** Katoen**K** Sportkleding**D** Synthetisch**L** Snel**E** Mix**M** Delicaat**F** Enkel drogen**N** Wol**G** Babykleding**O** Kleuren**H** Spoelen en centrifugeren**P** Jeans

**OPMERKING**

- De voor de testen bepaalde programma's zijn conform de geldige norm EN 50229:2007 en richtlijn 96/60/EC van de Commissie.
- Bij het gebruik van testprogramma's wast u de gespecificeerde lading wasgoed met de maximale centrifugeersnelheid.
- De werkelijke parameters zullen afhankelijk zijn van de manier waarop het toestel gebruikt wordt en kunnen verschillen van de parameters die aangeduid worden in bovenstaande tabel.
- Voor de testen die uitgevoerd worden met het standaardprogramma (drogen), wordt de lading verdeeld in twee delen om enerzijds het energieverbruik en anderzijds het waterverbruik te testen. De duur van het programma komt in totaal overeen met deze twee partijen.
- De was-droog combi is uitgerust met een energiebeheerssysteem. De duur van de modus Waakstand is minder dan 1 minuut.

- 1 De klasse van energetische doeltreffendheid gaat van A (erg efficiënt) tot D (weinig efficiënt).
- 2 Geschat jaarlijks energie- en waterverbruik voor een gezin van vier personen, dat steeds de droogkast gebruikt (op basis van 200 cycli per jaar).
- 3 Geschat jaarlijks energie- en waterverbruik voor een gezin van vier personen, dat nooit de droogkast gebruikt (op basis van 200 cycli per jaar). Waterverbruik per jaar, op basis van 220 standaard wascycli, met het standaardprogramma op 60°C en 40°C, bij maximale en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik van de machine hangt af van de manier waarop deze gebruikt wordt.
- 4 Wasdoeltreffendheidsklasse.
- 5 Centrifugeer-/droogdoeltreffendheidsklasse van G (minst efficiënt) tot A (het meest efficiënt).
- 6 Het standaardprogramma komt overeen met het standaardwasprogramma. Het programma is aangepast aan het wassen van normaal vuil katoenen wasgoed. Het gaat om de meest efficiënte programma's inzake het gecombineerde gebruik van elektriciteit en water om dit soort katoenen wasgoed te wassen. De werkelijke temperatuur van het water kan verschillen van de voor de cyclus gespecificeerde temperatuur. Gelieve het type wasgoed te kiezen dat aangepast is voor verschillende wastemperaturen om een optimaal resultaat te verkrijgen door zo weinig mogelijk water en energie te verbruiken.

## Bedieningspaneel

Model: WD 8614 A W566C

**1** Start/stop

Het toestel staat aan of uit.

**2** Start/Pauze

Druk op deze knop om te starten of om de wascyclus te pauzeren.

**3** Optie

Met deze opties kunt u een bijkomende functie selecteren die zal branden eens deze geselecteerd is.

**4** Programma's

Beschikbaar naargelang het soort wasgoed

**5** Weergave

De weergave geeft de instellingen, de geschatte resterende duur, de opties en de berichten over de status van uw wasmachine weer. De weergave wordt de hele cyclus door behouden.

## OPMERKING

De geleverde illustratie wordt enkel ter info gegeven, gelieve het werkelijke product te raadplegen.

**Q** Vergrendeling van de deur

**R** Kinderveiligheid

**S** Weergave

Duur van het

wassen  
125

Uitgesteld starten

2h

Snelheid

1000

Einde

Fout

E20

## Accessoires



Transportdoppen



Watertoevoerleiding warm water (in optie)  
Steun van de afvoerlang (in optie)

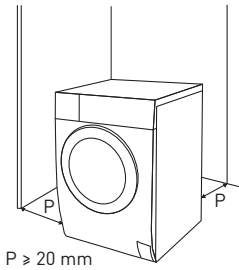


Handleiding



## Installatie

### Plaats van de installatie



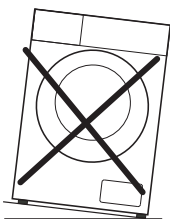
### WAARSCHUWING

- Het is belangrijk ervoor te zorgen dat het toestel goed stabiel staat om te vermijden dat het begint te wankelen!

- Controleer of het toestel niet op het voedingsnoer staat.

Kies vooraleer over te gaan tot het installeren van het toestel een plaats die aan volgende specificaties voldoet:

1. Een stevig, droog en vlak oppervlak
2. Beschut tegen direct zonlicht
3. Voldoende ventilatie
4. Een omgevingstemperatuur hoger dan 0 °C
5. Uit de buurt van warmtebronnen, vooral kolen of gas.



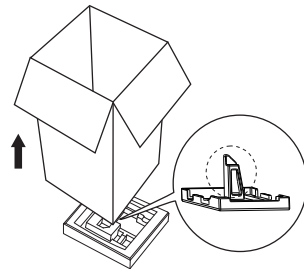
### Uitpakken van de wasmachine



### WAARSCHUWING

- Verpakkingsmaterialen (vb. Folie, polystyreen) kunnen gevaarlijk zijn voor kinderen.

- Ze kunnen het kind verstikken!  
Houd alle verpakkingen uit de buurt van kinderen.

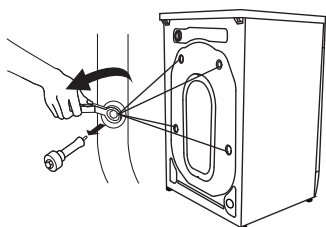


1. Verwijder de kartonnen doos en de verpakking in polystyreen.
2. Til de wasmachine op en verwijder de verpakking van de sokkel. Controleer of de kleine driehoek in schuimplastic samen met de driehoek onderaan verwijderd werd. Indien dit niet het geval is, leg het toestel dan op de zijkant en verwijder met de hand het kleine stukje schuimplastic onderaan het toestel.
3. Verwijder de tape die het elektrisch voedingsnoer en de afvoerslang vastzetten.
4. Haal de aanvoerslang uit de trommel.

**Verwijder de transportbouten****WAARSCHUWING**

- Verwijder de transportbouten achteraan vooraleer u het toestel gebruikt.

- Wanneer u het toestel opnieuw wenst te verplaatsen, hebt u de transportbouten nodig; bewaar deze dus zeker op een veilige plek.



Volg deze stappen om deze bouten te verwijderen:

1. Schroef de 4 bouten los met een sleutel en verwijder ze.
2. Stop de transportdoppen in de openingen.
3. Bewaar de transportbouten op een veilige plaats met het oog op later gebruik.

**Waterpas zetten van het toestel****WAARSCHUWING**

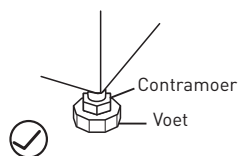
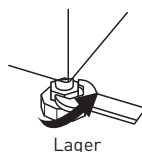
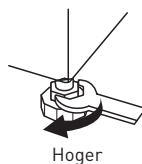
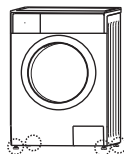
De contraoeren voor alle vier de poten moeten goed tegen de bekleding van het toestel zitten.

1. Controleer of de poten stevig vastzitten

aan de bekleding. Indien dit niet het geval is, let er dan op ze terug op hun oorspronkelijke positie te zetten om de schroeven vast te draaien.

2. Draai de contraoer los en draai de poot tot deze een goed contact heeft met de vloer.

3. Stel de poten af en zet vast met een sleutel; controleer of het toestel stabiel staat.

**Aansluiting van de watertoevoerslang**



**WAARSCHUWING**

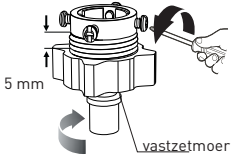
- Om lekken of waterschade te vermijden, volgt u de instructies in dit hoofdstuk!

- Draai, klem, wijzig, of snijd de watertoevoerslang niet door.

- Voor modellen met een ventiel voor warm water, sluit u deze aan op de warm waterkraan, met de watertoevoerslang. Voor bepaalde programma's zal de verbruikte energie automatisch verminderen.

Sluit de toevoerslang aan zoals aangegeven. Er bestaan twee manieren om de watertoevoerslang aan te sluiten.

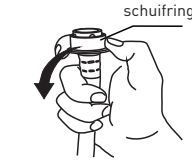
**1.** Aansluiting van toevoerleiding op een gewone kraan.



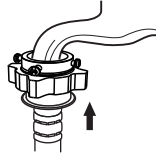
**1** Draai de schroef en de vier bouten los.



**2** Zet de schroef vast

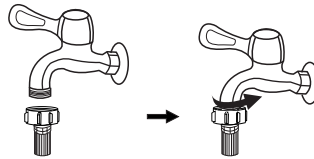


**3** Druk op de schroefring, steek de toevoerslang in aansluiting



**4** Aansluiting klaar.

**2.** Aansluiting van de toevoerslang op een stopkraan.

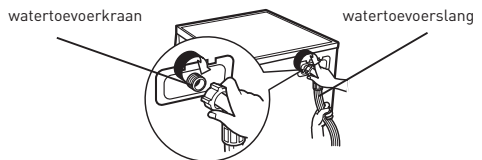


Kraan met schroefdraad en toevoerslang



Speciale kraan voor was-droog

Sluit het andere uiteinde van de toevoerslang aan op de toevoerkraan, achteraan het toestel en draai de slang stevig vast in wijzerzin.



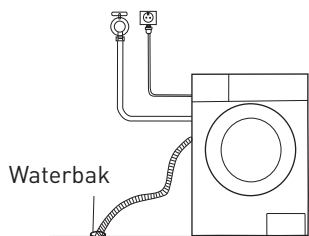
**Afvoerslang**



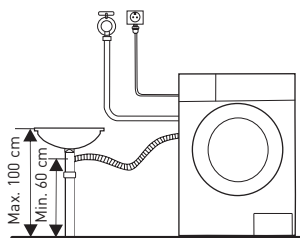
## WAARSCHUWING

- Draai of verleng de afvoerslang niet.
- Plaats de afvoerslang correct om elk waterlek te vermijden.

Twee mogelijkheden om het uiteinde van de afvoerslang te plaatsen:



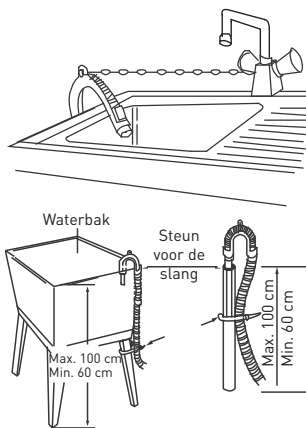
1. Steek deze in de waterbak.



2. Sluit aan op de afvoeraansluiting van de waterbak.

## OPMERKING

Indien het toestel geleverd wordt met een steun voor de afvoerslang, dan dient u deze als volgt te plaatsen.



## WAARSCHUWING

- Wanneer u de afvoerslang installeert, bevestig deze dan correct met een riem.
- Probeer de afvoerslang niet in het toestel te stoppen wanneer deze te lang is; dit kan abnormale geluiden veroorzaken.

## Gebruik

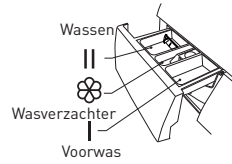
### Snelle ingebruikname



#### OPGELET

- Controleer vooraleer een wasprogramma te starten of het toestel correct geïnstalleerd werd.

- Start een volledig wasprogramma zonder kleding in de trommel vooraleer een eerste wasprogramma te starten.



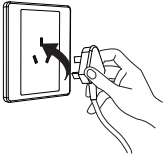
**5**

Voeg het wasmiddel toe.

#### OPMERKING

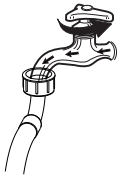
U dient enkel wasmiddel toe te voegen in 'compartiment I' indien u de voorwasfunctie geselecteerd heeft

### 1. Voor het wassen



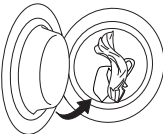
**1**

Stop de stekker in het stopcontact.



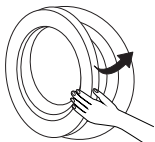
**2**

Open de kraan.



**3**

Vul het toestel.



**4**

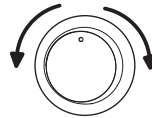
Sluit de deur.

### 2. Wassen



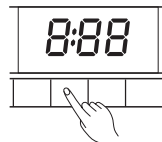
**1**

Zet het toestel aan



**2**

Selecteer een programma



**3**

Selecteer een functie of de standaardinstelling



**4**

Start het wassen

**OPMERKING**

1. Indien u de standaardinstelling behoudt, kunt u stap 3 negeren.

2. De illustratie met de functieknoppen wordt enkel ter info gegeven, gelieve op het toestel zelf te kijken.

3. Op het einde van het wassen Het geluidssignaal weerklinkt of 'Einde' verschijnt.

**Vóór elke wasbeurt**

- De bedrijfstemperatuur van de wasmachine moet tussen 0 en 40°C liggen. Indien het toestel op een temperatuur lager dan 0°C gebruikt wordt, kunnen het aanvoerventiel en het afvoersysteem beschadigd worden. Indien het toestel op een plaats geïnstalleerd wordt waar de temperatuur 0°C of lager wordt, dient het verplaatst te worden naar een ruimte met een normale omgevingstemperatuur om zo vóór elk gebruik te kunnen garanderen dat de aanvoerslang voor het water en de afvoerslang niet bevroren.

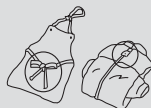
- Gelieve de etiketten en de uitleg op de gebruikte wasmiddelen te controleren vóór elke wasbeurt. Gebruik wasmiddelen die niet of weinig schuimen en geschikt zijn voor gebruik in de machine.



Controleer de etiketten



Maak alle zakken leeg



Leg een knoop in riemen, sluit ritssluitingen en knopen



Steek kleine kledingstukken in een kussensloop



Keer stof die makkelijk pluist of met lange haren om



Was kleding van verschillende stoffen apart

**WAARSCHUWING**

- Indien u slechts één kledingstuk wast, kan dit het evenwicht van het toestel verstoren en een alarm doen afgaan. Bijgevolg raden we aan één of twee kledingstukken toe te voegen zodat deze samen gewassen worden en een optimale waterafvoer garanderen.

- Was geen kleren die in contact gekomen zijn met kerosine, benzine, alcohol of eender welke andere brandbare substantie.

**Detergensverdeler**

- I Voorwasmiddel
- II Wasmiddel

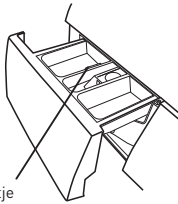


Wasverzachter



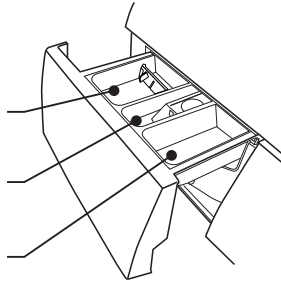
Vastzetplaatje

Vloeibaar wasmiddel



Vastzetplaatje

Waspoeder



Trek aan de verdeler om deze uit de behuizing te halen

**OPGELET**

U dient enkel wasmiddel toe te voegen in 'compartiment I' indien u de voorwasfunctie geselecteerd heeft.

Model: WD 8614 A W566C

Programma	I	II	III
Katoen	-	●	○
Katoen ECO	-	●	○
1 uur W/D	-	●	○
Jeans	-	●	○
Kleuren	-	●	○
Mix	-	●	○
Wol	-	●	○
Spoelen en centrifugeren	-	-	○
Enkel drogen	-	-	-
Enkel centrifugeren	-	-	-
Delicaat	-	●	○
Snel	-	●	○
Sportkleding	-	●	○

Babykleding	-	●	○
Synthetische kleding	-	●	○

● Verplicht ○ Optioneel

## OPMERKING

- Wanneer detergens of additieven samengeklonterd of dik zijn, raden we aan een beetje water toe te voegen vooraleer deze in het wasmiddelcompartiment te gieten om deze te verdunnen om elke verstopping aan de ingang van het wasmiddelcompartiment en het overlopen bij het vullen met water te vermijden.

- Gelieve het juiste wasmiddel te kiezen voor de verschillende mogelijke wastemperaturen om zo een optimaal resultaat te verkrijgen en zo weinig mogelijk water en energie te verbruiken.

## Optie



### Uitgesteld starten

Instelling van functie uitgesteld starten:

1. Selecteer een programma.
2. Druk op de knop van uitgesteld starten voor de duur (de duur van uitgesteld starten ligt tussen 0 en 24u).
3. Druk op [Start/Pauze] om het uitgesteld starten in te schakelen.



Annuleren van de functie uitgesteld starten:

Druk op de knop [Uitgesteld Starten] tot 0 u. wordt weergegeven. Druk op deze knop vooraleer het programma te starten. Wanneer het programma reeds gestart is, moet u op de knop [Start/Stop] drukken om het programma opnieuw op te starten.



## OPGELET

Bij een stroomonderbreking wanneer het toestel in werking is, registreert een bijzondere geheugeninstelling het geselecteerde programma. Eens de stroomtoevoer hersteld is, drukt u op de knop [Start/Stop] en het programma wordt verder gezet.



**Temp.**

Druk op deze knop om de temperatuur in te stellen (koud, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C)

**Snelheid**

Druk op deze knop om de snelheid te wijzigen.

1400: 0-400-600-800-1000-1200-1400

Model: WD 8614 A W566C

Programma	Standaardsnelheid (t/min)	Programma	Standaardsnelheid (t/min)
	1400		1400
Katoen	1400	Jeans	800
Katoen eco	800	Enkel centrifugeren	800
Babykleding	1000	Spoelen en centrifugeren	800
Delicaat	600	Enkel drogen	1400
Mix	1000	Snel	800
Wol	400	Synthetisch	1200
Kleuren	800	1 uur W/D	1400

**Droogniveau**

Houd de knop Drogen ingedrukt om het droogniveau te selecteren: Extra drogen/ Normaal drogen/Zacht drogen/Drogen in de open lucht.

☀ Extra drogen: u kunt deze functie selecteren om de kleding onmiddellijk te dragen

☀ Op normale temperatuur drogen : Procedure voor normaal drogen

☀ Zacht drogen: om slechts lichtjes te drogen

**OPMERKING**• **Droogtips**

- De kleding kan na het centrifugeren gedroogd worden..
- Om de droogkwaliteit van het textiel te garanderen, kunt u dit sorteren per type en droogtemperatuur.
- Er dient een geschikte droogtijd ingesteld worden voor synthetische kleding.
- Indien u de kleding na het drogen wenst te strijken, dient u even te wachten.

**OPMERKING**

- Droogtips
  - De kleding kan na het centrifugeren gedroogd worden.
  - Om de droogkwaliteit van het textiel te garanderen, kunt u dit sorteren per type en droogtemperatuur.
  - Er dient een geschikte droogtijd ingesteld worden voor synthetische kleding.
  - Indien u de kleding na het drogen wenst te strijken, dient u even te wachten.
  
- Kledingstukken die niet geschikt zijn voor het drogen
  - Bijzonder delicaat textiel, zoals synthetische gordijnen, gebreide stof, zijde, kleding met metalen onderdelen, nylonkousen, volumineuze kledingstukken zoals anorakken, bedspreien, slaapzakken en dekbedden hoeven niet gedroogd te worden.
  - Kleding die opgevuld is met schuimrubber of gelijkaardige materialen hoeven niet in de machine gedroogd worden.
  - Stoffen die resten bevatten van stijfsel, lak, dissolvant of gelijkaardige oplossingen hoeven niet in de machine gedroogd worden om het vormen van gevaarlijke dampen te vermijden.

**Andere functies****Op stil zetten van het geluidssignaal**

Start/Stop    Start/Pauze    Druk op de knop [Temp.] gedurende 3 sec.

Het geluidsalarm wordt onderbroken. Om de functie geluidssignaal te activeren, drukt u opnieuw op de knop gedurende 3 seconden. De instelling wordt bewaard tot een nieuwe instelling gedaan wordt.

**OPGELET**

Na het uitschakelen van het geluidssignaal wordt de toon uitgeschakeld.



### Mijn cyclus

Onthoudt regelmatig gebruikte programma's  
Druk gedurende 3 sec. op [👤/❤️] om het lopende programma te bewaren. Het standaardprogramma is Katoen.



### Kinderveiligheid

Vermijd verkeerde instellingen door kinderen.



Druk op [Temp.] en [Snelheid] gedurende 3 sec. tot het geluidssignaal weerklinkt.



### OPGELET

- Druk opnieuw op deze twee knoppen gedurende 3 sec. om de functie uit te schakelen.
- De functie 'Kinderveiligheid' zal alle knoppen behalve de knop [Start / Stop] vergrendelen.
- Indien de elektrische stroomtoevoer onderbroken wordt, zal de kinderveiligheid uitgeschakeld worden.
- Bij bepaalde modellen blijft de kinderveiligheid ingeschakeld eens de stroomtoevoer hersteld is.

**Programma's**

De volgende programma's zijn beschikbaar naargelang het soort wasgoed.

Programma's	
Katoen	Stevig textiel, dat bestand is tegen warmte, samengesteld uit katoen of linnen.
Katoen ECO	Om de wasresultaten te verbeteren, wordt de wasduur verlengd.
Synthetisch	Synthetische kleding wassen, bijvoorbeeld: hemden, gemengd textiel. Voor het wassen van textiel in tricot vermindert u de hoeveelheid wasgoed; aangezien de steken van de stof los zijn, bevorderen ze de vorming van schuim.
Babykleding	Babykleding wassen. Dit programma maakt het mogelijk babykleding schoner te maken en het wasresultaat te verbeteren om zo de babyhuid te beschermen.
Jeans	Programma special voor jeans.
Mix	Combinatie van linnen en katoen en synthetische kleding
Kleuren	Wassen van kleding met felle kleuren; maakt het mogelijk de kleuren te bewaren.
Sportkleding	Het wassen van sportkleding
Snel	Extra snel programma, geschikt voor het wassen van iets vuilere kleding
Delicaat	Voor delicaat textiel; bijvoorbeeld kleding in zijde, satijn, synthetische vezels of gemengde stoffen.
Wol	Gebreide stoffen of stoffen met wol, wasbaar met de hand of in de machine. Bijzonder zacht wasprogramma om krimpen te vermijden met langere pauzes in de programma's (het textiel wordt geweekt in wasmiddel).
Enkel centrifugeren	Extra centrifugeren met instelbare centrifugeersnelheid.
Spoelen en centrifugeren	Extra spoelen en centrifugeren
Enkel drogen	Enkel om kleding te drogen; de temperatuur verschilt. De duur van het drogen verschilt naargelang de lading.
1 uur W/D	Voor kleine kleding of synthetische hemden. Lading beperkt tot 1 kg. (ong. 4 hemden). Dit programma is nuttig wanneer u een dringende afspraak hebt, maar geen schone hemden meer in uw kast liggen hebt. De cyclus duurt slechts 1 uur, wassen en drogen inbegrepen. Opmerking: Dit programma is niet geschikt voor grote handdoeken of jeans, die de duur verlengen en het vochtgehalte beïnvloeden.

**OPMERKING**

Raadpleeg uw toestel voor de keuze van de programma's.

**Overzicht van de wasprogramma's**

Model: WD 8614 A W566C

Programma	Lading was/droog (kg)	Temp. (°C)	Standaardduur (u)
	8,0	standaard	8,0 14:00
Katoen ECO	8,0	30	1:07
Sportkleding	4,0	40	1:19
Snel	2,0	koud	0:15
Delicaat	2,5	30	1:00
Wol	2,0	40	1:07
Kleuren	8,0	koud	1:00
Jeans	8,0	40	1:48
Enkel centrifugeren	8,0	-	0:12
Spoelen en centrifugeren	8,0	-	0:31
Babykleding	7,0	60	1:45
Enkel drogen	—/6,0	koud	4:28
Mix	8,0/4,0	40	1:13
Synthetisch	4,0/4,0	40	2:20
Katoen	8,0/6,0	40	2:40
1 uur W/D	1,0/1,0	koud	1:00

• Energieklasse: A. Programma dat gebruikt wordt voor de energietest: KATOEN ECO OP 60 °C. Snelheid: Maximale snelheid; andere dan de standaardwaarde.

Halve lading voor een machine van 8,0 kg: 4,0 kg.

• Het programma 'Katoen ECO 60°C/40°C' en het programma 'Enkel drogen' komt overeen met de standaard was- en droogprogramma's waarnaar de informatie op de etiketten en de productfiche verwijzen. Het gaat om programma's die aangepast kunnen worden aan normaal vuil katoenen wasgoed en de meest doeltreffende programma's inzake verbruik in combinatie met elektriciteit en water om dit soort katoenen wasgoed te wassen. Merk op dat de werkelijke watertemperatuur kan verschillen van de temperatuur die voor de cyclus gespecificeerd wordt.

**OPMERKING**

- De parameters van deze tabel worden enkel ter info gegeven. De werkelijke parameters zullen verschillen van de parameters die in bovenstaande tabel vermeld worden.
- Het is mogelijk de droogfunctie te selecteren voor de programma's die aangeduid worden met het bijhorende symbool.

## Reiniging en onderhoud

### Reiniging van de aanvoerfilter

#### OPMERKING

De toevoerfilter dient schoongemaakt te worden wanneer de waterdruk vermindert.

- Reinigen van de filter aan de kraan

1. Draai de kraan dicht.
2. Schroef de toevoerleiding van de kraan
3. Reinig de filter.
4. Sluit de watertoevoerleiding opnieuw aan.

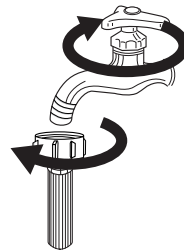
- Reiniging van de filter aan de was-droog combi

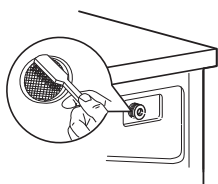
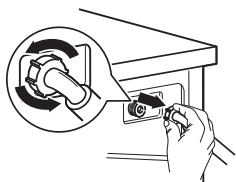
1. Schroef de toevoerleiding aan de achterkant van het toestel los.

2. Maak de filter los met een tang met lange punt en plaats terug eens deze gereinigd werd.

3. Gebruik de borstel voor het reinigen van de filter.

4. Sluit de watertoevoerleiding opnieuw aan.



**OPMERKING**

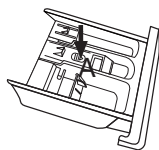
- Indien de borstel niet schoon is, kunt u de filter verwijderen om deze apart schoon te maken.

- Sluit de slang opnieuw aan en draai de kraan open.

**1.** Druk naar beneden op de plaats van de pijl op het deksel van het compartiment voor wasverzachter, aan de binnenzijde van de wasmiddellade.

**2.** Til de haak omhoog en verwijder het deksel van het compartiment voor wasverzachter. Reinig alle compartimenten met water.

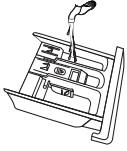
**3.** Plaats het deksel van het compartiment voor wasverzachter terug en duw de lade terug op zijn plaats.



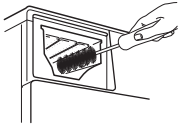
**1** Trek aan de lade van de verdeler en druk opnieuw op punt A.

- Reinigen van de detergensverdeler.

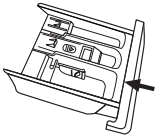




② Reinig de lade van de waterverdeler



③ Reinig aan de binnenzijde van de inspruing met een oude tandenborstel



④ Start het wassen

#### OPMERKING

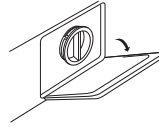
Gebuik geen alcohol, oplosmiddel of chemische producten om het toestel schoon te maken.

## Reinigen van de filter van de ledigingspomp

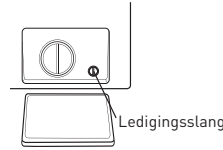


### WAARSCHUWING

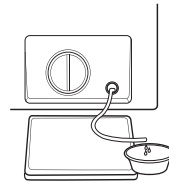
- **N**eem uw voorzorgen met warm water!
- **L**aat de detergensoplossing afkoelen.
- **K**oppel het toestel los om risico's op elektrische schokken voor het schoonmaken te vermijden.
- **D**e filter van de ledigingspomp filtert de draden en de kleine delen uit het wasgoed.
- **R**einig periodiek de filter om de optimale werking van de wasmachine te garanderen.



**1** Open het deksel onderaan



**2** Draai 90°, trek aan de noodafvoerslang en verwijder de dop van de slang



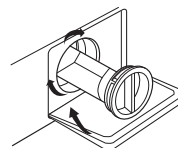
**3** Plaats de ledigingslang terug eens het water weggelopen is.



**4** Open de filter door deze in tegenwijzerzin te draaien.



**5** Verwijder v r e e m d e elementen



**6** Sluit het deksel onderaan

**OPGELET**

Zorg ervoor dat de dop van het ventiel en de noodledigingsslang correct teruggeplaatst worden; de plaatjes van de kap dienen overeen te komen met de plaatjes met groeven; indien dit niet het geval is, kunnen lekken ontstaan.

**OPGELET**

Bepaalde toestellen zijn niet uitgerust met een noodafvoerslang; stappen 2 en 3 kunnen dan genegeerd worden. Draai rechtstreeks aan de knop van de onderste klep om het water in de kuip te laten lopen .

**OPGELET**

Wanneer de machine in werking is en naargelang het geselecteerde programma, kan de pomp warm water bevatten. Verwijder nooit het deksel van de pomp tijdens een wascyclus, wacht steeds tot de cyclus beëindigd is en het toestel leeg is. Wanneer u het deksel terugplaatst, controleer dan of het goed vast zit.

## Probleemoplossing

Indien het toestel niet start of stopt tijdens de werking, probeer dan eerst het probleem op te lossen. Neem contact op met het onderhoudscentrum indien de storing blijft bestaan.

Beschrijving	Reden	Oplossing
De wasmachine start niet	De deur werd niet correct gesloten.	Sluit de deur, controleer of er geen kledingstuk het sluiten hindert en start de machine opnieuw.
Onmogelijk de deur te openen.	De veiligheidsfunctie van het toestel is geactiveerd.	Schakel het toestel uit en start het opnieuw.
Waterlek	De aansluiting tussen de toevoerslang of de afvoerslang zit niet goed vast.	Controleer en zet de waterslangen vast. Reinig de afvoerslang.
Er zitten resten van wasmiddel in de lade.	Het detergens werd nat of is samengeklonterd.	Reinig de wasmiddelcompartimenten en wrijf droog.
De indicatoren of het scherm lichten niet op.	Schakel het toestel uit. de PC-kaart meldt een verbindingsprobleem.	Controleer of de stroomtoevoer actief is en of de stekker goed in het stopcontact zit.
Abnormale geluiden	-	Controleer of de bevestigingen (bouten) goed verwijderd werden. Controleer of het toestel op een stevige en vlakke ondergrond staat.
E30	De deur werd niet correct gesloten	Start het toestel opnieuw op nadat u de deur gesloten hebt. Controleer of er geen enkel kledingstuk het sluiten hindert.
E10	Probleem met watertoevoer tijdens het wassen	Controleer of de waterdruk niet te laag is. Steek de waterslang goed. Controleer of de filter van de toevoerklep niet verstopt zit.
E21	Afpompen van water duurt te lang.	Controleer of de afvoerslang niet verstopt zit.
E12	Overlopen water	Herstart de wasmachine
EXX	Andere	Gelieve eerst de procedure opnieuw te proberen. Indien de problemen blijven voortbestaan, neemt u contact op met de helpdesk.

## Verpakking en milieu

### Afdanken van de verpakkingsmaterialen

De verpakkingsmaterialen beschermen uw toestel tegen mogelijke beschadiging tijdens het transport. Deze materialen zijn milieuvriendelijk want ze kunnen gerecycleerd worden. Door materialen te recyclen kan op grondstoffen bespaard worden en wordt er minder afval geproduceerd.

### Afdanken van uw oude toestel

#### SELECTIEVE INZAMELING VAN ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH AFVAL




Dit toestel is voorzien van het AEEA-symbool, wat betekent dat het niet bij het huishoudelijke afval gegooid mag worden op het einde van zijn levensduur, maar dat het naar een recyclagecentrum voor elektrische en elektronische huishoudtoestellen gebracht dient te worden. Wanneer u versleten huishoudtoestellen recycleert, levert u een aanzienlijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu.

#### BESCHERMING VAN HET MILIEU - RICHTLIJN 2012/19/EU

Wanneer u versleten elektrische en elektronische apparaten recycleert, levert u een aanzienlijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu en onze gezondheid. Dit dient echter wel te gebeuren volgens bepaalde regels en vraagt de betrokkenheid van zowel leverancier als consument.



Daarom mag uw toestel, zoals aangegeven wordt door het symbool  op het kenplaatje of de verpakking, in geen geval in een openbare of private vuilnisbak voor huishoudelijk afval gegooid worden. De gebruiker heeft het recht om het toestel naar een openbaar inzamelpunt voor selectieve afvalverwerking te brengen, zodat het toestel gerecycleerd of opnieuw gebruikt kan worden voor andere toepassingen, conform de richtlijn.

**Bewaar uw oude toestellen steeds op een veilige plaats buiten uw huis waar kinderen er niet bijkunnen.**





# ¡Muchas gracias!

Muchas gracias por haber elegido nuestro producto BELLAVITA.

Seleccionados, testados y recomendados por ELECTRO DEPOT, los productos de la marca BELLAVITA le garantizan un uso sencillo, un rendimiento eficaz y una calidad impecable.

Con este dispositivo puede estar seguro de que siempre quedará satisfecho al utilizarlo.

Bienvenido a ELECTRO DEPOT.

Consulte nuestro sitio web: [www.electrodepot.es](http://www.electrodepot.es)



**ELECTRO DEPOT**



<b>A</b>	<b>Antes de utilizar el aparato</b>	78	Instrucciones de seguridad
<b>B</b>	<b>Presentación del aparato</b>	87 87 90 90	Descripción del aparato Características técnicas Panel de control Accesorios
<b>C</b>	<b>Utilización del aparato</b>	91 95	Instalación Utilización
<b>D</b>	<b>Información práctica</b>	105 109 110	Limpieza y mantenimiento Solución de problemas Cómo desechar su antiguo aparato

## Instrucciones de seguridad

**Lea todas las instrucciones y explicaciones antes de utilizar el aparato. Siga atentamente las instrucciones. Conserve las instrucciones de funcionamiento para cualquier uso posterior. Si vende o da el aparato, asegúrese de que el nuevo propietario reciba las presentes instrucciones de funcionamiento.**

Por su seguridad es conveniente respetar la información del presente manual para minimizar el riesgo de incendio o de explosión y de descarga eléctrica y evitar cualquier daño material, corporal o incluso la muerte.

Explicación de los símbolos:



### ADVERTENCIA

Esta combinación de símbolos y de palabras de señalización indica una situación potencialmente peligrosa que podría generar heridas graves e incluso la muerte; a menos que tome las precauciones necesarias para evitarlas.

**ATENCIÓN**

Esta combinación de símbolos y de palabras de señalización indica una situación potencialmente peligrosa que podría generar heridas o daños materiales o medioambientales leves o poco importantes.

**OBSERVACIONES**

Esta combinación de símbolos y de palabras de señalización indica una situación potencialmente peligrosa que podría generar heridas leves o poco importantes.

**Descarga eléctrica**

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser remplazado por el fabricante, un reparador autorizado o una persona de cualificación similar para evitar cualquier peligro.
- Se deben utilizar los tubos nuevos suministrados con el aparato. No se pueden reutilizar los tubos usados.
- Desenchufe el aparato de la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.
- Desenchufe siempre el aparato y corte la alimentación de agua después de utilizarlo. La presión máxima de la entrada de agua se mide en pascales. La presión mínima de la entrada de agua se mide en pascales.

- Para garantizar su seguridad, el enchufe eléctrico debe enchufarse a una toma tripolar con puesta a tierra. Compruebe que su toma de corriente disponga de puesta a tierra de forma adecuada y fiable.
- Es conveniente que la conexión de los aparatos eléctricos o de los sistemas de agua sea realizada por un técnico cualificado conforme a las instrucciones del fabricante y a las reglamentaciones locales en materia de seguridad.
- Antes de realizar cualquier intervención de limpieza o mantenimiento, desenchufe el enchufe de la toma de corriente.
- No utilice nunca una toma cuya corriente nominal sea inferior a la del aparato.
- No desenchufe nunca en enchufe si tiene las manos mojadas.
- Cuando haya terminado de lavar la ropa, no olvide desconectar inmediatamente la alimentación eléctrica y la alimentación de agua.



### **Riesgos para los niños**

Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con sus capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas o por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios siempre y cuando estén supervisados y hayan sido instruidos para el uso del aparato de forma segura y siempre que conozcan los riesgos que conlleva su uso. Los niños no deben jugar con este aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato

no deben ser efectuadas por niños sin vigilancia.

- Los niños menores de 3 años deben permanecer vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Los animales y los niños podrían introducirse en el interior del aparato. Controle siempre el aparato antes de ponerlo en funcionamiento.
- Compruebe que los niños no jueguen con este aparato.
- El vidrio de la puerta puede calentarse mucho cuando el aparato está en funcionamiento. Mantenga a los niños y a los animales lejos del aparato cuando esté en funcionamiento. Además, este aparato no debe instalarse en una habitación muy húmeda o que contenga gases explosivos o cáusticos.
- El vidrio de la puerta puede calentarse mucho

cuando el aparato está en funcionamiento. Mantenga a los niños y a los animales lejos del aparato cuando esté en funcionamiento. Además, este aparato no debe instalarse en una habitación muy húmeda o que contenga gases explosivos o cáusticos.

- Retire todos los embalajes y pernos de transporte antes de utilizar el aparato; en caso contrario, podría provocar serios daños.



### **Riesgo de explosión**

- Nunca lave ni seque ropa que se haya limpiado, lavado, o empapado con sustancias combustibles o explosivas (sobre todo cera, aceite, pintura, gasolina, desengrasante, disolventes de limpieza en seco, queroseno, etc.) o que haya estado en contacto con estas. Esto podrá generar un riesgo de incendio o de explosión.

- No utilice la lavadora secadora si la prenda se ha lavado con productos químicos industriales.
- El aire que se evacúa de su aparato no debe expulsarse a través de un conducto utilizado para humos procedentes de otros aparatos cuyo funcionamiento se base en la combustión de gases u otros combustibles.
- Enjuague bien los artículos lavados a mano.
- El aparato no debe instalarse en un cuarto de baño, una habitación muy húmeda ni en una habitación que contenga gases explosivos o cáusticos.
- El modelo del aparato que dispone de una sola válvula de entrada se puede conectar a la alimentación de agua fría. El modelo del aparato que dispone de dos válvulas de entrada se puede conectar a la alimentación de agua fría y a la de agua caliente.

### **Instalación del producto**

- Este aparato solo puede utilizarse en el interior.
- No ha sido diseñado para estar empotrado.
- Las aberturas no deben obstruirse, especialmente por alfombras.
- La toma de corriente debe permanecer accesible después de su instalación.
- El aparato no debe instalarse en ningún caso detrás de una puerta con cierre, una puerta corredera o una puerta cuya bisagra esté en el lado opuesto a la bisagra de la secadora.

- El aparato no se debe instalar en un lugar húmedo.

- Este aparato electrodoméstico no ha sido diseñado para estar empotrado.

- Retire todos los embalajes y pernos del transporte antes de utilizar el aparato; en caso contrario, podría provocar serios daños.

### **Riesgo de dañar el aparato**

- Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para un uso doméstico y para tejidos adaptados al lavado y el secado en máquina.

- No salte sobre el aparato y no se siente en la tapa superior.

- No se apoye contra la puerta del aparato.

### Precauciones a tener en cuenta durante la manipulación del aparato:

1. Los pernos de transporte se deben volver a instalar en el aparato por una persona cualificada.

2. El agua acumulada debe evacuarse.

3. Manipule siempre el aparato con precaución. No utilice las piezas salientes del aparato para levantarlo. La puerta del aparato no puede utilizarse como asa durante el transporte.

4. Este aparato pesa mucho. Transporte el aparato con precaución.

5. No conviene introducir las manos en la cubeta de extracción de agua corriente.

- No haga demasiada fuerza cuando cierre la puerta. En caso de dificultad cuando cierra la puerta, asegúrese de que la ropa no impide el cierre y de que esté correctamente repartida.

- No se puede utilizar el aparato para lavar alfombras.



### **Funcionamiento del aparato**

- Antes de lavar su ropa por primera vez, inicie un programa de lavado completo sin nada de ropa en el tambor.

- El uso de solventes tóxicos, explosivos e inflamables está prohibido. No conviene utilizar gasolina ni alcohol como detergente. Seleccione solo detergentes adaptados al lavado a máquina, especialmente, para cuidar el tambor.

- Asegúrese de que todos los bolsillos estén vacíos. Los elementos rígidos y cortantes, especialmente, las monedas, los broches, los clavos, los tornillos, las piedras, etc. pueden provocar graves daños en el aparato.

- Antes de abrir la puerta, compruebe que el agua se ha vaciado completamente. Si ve que hay agua, no abra la puerta.

- Tenga cuidado de no quemarse cuando el aparato evacúa el agua caliente utilizada durante el lavado.

- Una vez que se haya terminado el programa, espere dos minutos antes de abrir la puerta (según el modelo).

- Durante el ciclo de lavado, no llene nunca el aparato con agua de forma manual.

- Si debe colocar su ropa manchada de aceite vegetal o de cocina o que haya estado en contacto con productos capilares dentro de su secadora, lávela con agua caliente y gran cantidad de detergente. Así, reducirá cualquier riesgo.



- Conviene garantizar una ventilación suficiente para evitar el reflujo de gas en la habitación procedente de dispositivos que queman otros combustibles o de llamas abiertas.
- No seque la ropa en el aparato si no la ha lavado previamente.
- Las prendas que tengan manchas procedentes de sustancias como aceite de cocina, acetona, alcohol, gasolina, queroseno, quitamanchas, trementina, cera y decapante a base de cera, deben lavarse con agua caliente y gran cantidad de detergente antes de secarse en la secadora.

- Los materiales como gomaespuma (en forma de látex), gorros de ducha, tejidos impermeables, prendas que contengan goma y prendas o almohadas que tengan partes de gomaespuma no deben secarse en la secadora.
- Los suavizantes o productos similares deben utilizarse conforme a las instrucciones de los fabricantes de dichos productos.
- Los aparatos cuya tapa se puede abrir durante el proceso de extracción de agua necesitan 15 segundos o más para detener completamente la extracción de agua de la cuba.
- La última fase del ciclo de la lavadora secadora se realiza sin calor (fase de enfriado) para que las prendas queden a una temperatura que evite que se puedan estropear.
- Retire de los bolsillos todos los objetos como los mecheros y las cerillas antes de utilizar el aparato.

**ADVERTENCIA**

**No detenga nunca una lavadora secadora antes del final del ciclo de secado a menos que no retire rápidamente la ropa del tambor para apagarlo y disipar el calor.**

## Descripción del aparato

<b>1</b>	Tubo de entrada de agua	<b>6</b>	Cable de alimentación eléctrica
<b>2</b>	Distribuidor de detergente	<b>7</b>	Tambor
<b>3</b>	Puerta	<b>8</b>	Compartimento del filtro
<b>4</b>	Tapa superior	<b>9</b>	Tubo de evacuación
<b>5</b>	Panel de control		

## OBSERVACIONES

El esquema del aparato se suministra a título indicativo exclusivamente, consulte el producto real.

## Especificaciones técnicas

Modelo	WD 8614 A W566C
Alimentación eléctrica	220-240 V~, 50 Hz
Capacidad de lavado	8,0 kg
Capacidad de secado	6,0 kg
Dimensiones (L*P*H)	595*475*850
Peso	65 kg
Potencia nominal	1900 W
Potencia de secado	1300 W
Corriente máxima	10 A
Presión del agua estándar	0,05 MPa~1 MPa
Velocidad de centrifugado	1400 rpm
Clase de eficiencia energética <b>1</b>	A
Consumo energético por ciclo (para lavar y secar un lavado con plena carga a 60 °C)	5,44 kWh/ciclo
Consumo de agua por ciclo (total)	152 l/ciclo
Consumo energético anual (con secado) <b>2</b>	1088 kWh/año
Consumo de agua anual (con secado) <b>2</b>	30 400 l/año
Consumo energético anual (sin secado) <b>3</b>	192 kWh/año

Consumo de agua anual (sin secado) <b>3</b>	12 800 l/año
Clase de eficacia de lavado <b>4</b>	A
Clase de eficacia de centrifugado/secado <b>5</b>	A
Ciclo de lavado estándar <b>6</b>	Algodón Eco
Consumo energético del programa Algodón Eco a 60 °C con plena carga (lavado)	0,88 kWh/ciclo
Consumo de agua del programa Algodón Eco a 60 °C con plena carga (lavado)	64 l/ciclo
Contenido en humedad residual del programa Algodón Eco a 60 °C con plena carga (lavado)	44 %
Duración del programa Algodón Eco a 60 °C con plena carga (lavado)	305 minutos
Consumo energético del ciclo de secado con plena carga (secado)	4,56 kWh/ciclo
Consumo de agua del ciclo de secado con plena carga (secado)	88 l/ciclo
Contenido en humedad residual del ciclo de secado con plena carga (secado)	0 %
Duración del programa de secado con plena carga (secado)	340 minutos
Consumo eléctrico en modo Apagado	0,5 W
Consumo eléctrico en el modo En espera	1,0 W
Nivel acústico del ciclo de lavado	58 dB (A)
Nivel acústico del ciclo de centrifugado	78 dB (A)
Nivel acústico del ciclo de secado	62 dB (A)

**A** Mi ciclo**I** Centrifugado únicamente**B** 1 hora L/S**J** Algodón Eco**C** Algodón**K** Ropa de deporte**D** Sintéticos**L** Rápido**E** Mezcla**M** Delicado**F** Secado únicamente**N** Lana**G** Ropa de bebé**O** Colores**H** Aclarado y centrifugado**P** Jeans

## OBSERVACIONES

- Los programas definidos para las pruebas cumplen la norma EN 50229:2007 aplicable y la Directiva 96/60/EC de la Comisión.
- Cuando se utilizan los programas de pruebas, lave la carga de ropa especificada utilizando la velocidad de centrifugado máxima.
- Los parámetros reales dependen de la forma en que se utiliza el aparato y pueden diferir de los parámetros indicados en la tabla anterior.
- Para las pruebas realizadas con el programa estándar (secado), la carga se divide en dos partes para comprobar por un lado el consumo de energía y, por el otro, el consumo de agua. La duración del programa corresponde al total de ambas partes.
- La lavadora secadora está equipada con un sistema de gestión de la energía. La duración del modo En espera es de menos de 1 minuto.

- 1 La clase de eficacia energética varía de A (eficacia más elevada) hasta D (eficacia menos elevada).
- 2 Consumo de energía y de agua anual estimado para un hogar con cuatro personas, utilizando siempre el secado (en base a 200 ciclos por año).
- 3 Consumo de energía y de agua anual estimado para un hogar con cuatro personas, no utilizando nunca el secado (en base a 200 ciclos por año). Consumo de agua al año, en base a 220 ciclos de lavado estándar, con el programa estándar a 60 °C y 40 °C con carga máxima y carga parcial. El consumo de agua real del aparato por ciclo depende de la manera en la que este se utiliza.
- 4 Clase de eficacia de lavado.
- 5 La clase de eficacia de centrifugado/secado varía de G (eficacia menos elevada) hasta A (eficacia más elevada).
- 6 El programa estándar corresponde al programa de lavado estándar. El programa está adaptado al lavado de ropa de algodón normalmente sucia. Se trata de los programas más eficaces en términos de consumo combinado de electricidad y de agua para lavar este tipo de ropa de algodón. La temperatura real del agua puede ser diferente de la temperatura especificada para el ciclo.  
Elija el tipo de detergente adaptado a las distintas temperaturas de lavado para obtener un rendimiento de lavado óptimo consumiendo la menor cantidad de agua y de energía posible.

## Panel de control

Modelo: WD 8614 A W566C

### 1 Encendido/Apagado

Este botón le permite poner en funcionamiento o apagar el aparato.

### 2 Inicio/Pausa

Pulse este botón para iniciar o pausar el ciclo de lavado.

### 3 Opción

Esta opción le permite seleccionar una función suplementaria que se encenderá una vez seleccionada.

### 4 Programas

Disponibles según el tipo de ropa

### 5 Visualización

La pantalla de visualización muestra los ajustes, el tiempo restante estimado, las opciones y los mensajes del estado de su lavadora. La visualización permanece visible a lo largo de todo el ciclo.

## OBSERVACIONES

La imagen se suministra a título indicativo únicamente, consulte el producto real.

**Q** Bloqueo de la puerta

**R** Seguridad infantil

**S** Visualización

Duración del lavado	Inicio diferido
125	2h

Velocidad	Error
1000	E20
Fin	

## Accesorios



Tapones de transporte



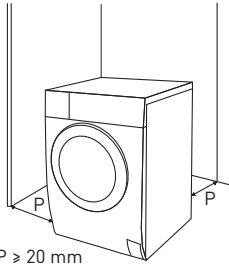
Tubo de entrada de agua caliente (opcional)  
Soporte del tubo de evacuación (opcional)



Manual del propietario

## Instalación

### Lugar de instalación



$P \geq 20 \text{ mm}$



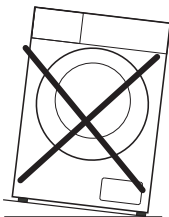
### ADVERTENCIA

- Es importante garantizar una buena estabilidad para evitar que el aparato se tambalee.

- Asegúrese de que el aparato no está posado sobre el cable de alimentación.

Antes de instalar el aparato, seleccione un lugar conforme a las siguientes especificaciones:

1. Una superficie rígida, seca y plana
2. Lejos de la luz directa del sol
3. Con ventilación suficiente
4. Con una temperatura ambiente superior a 0 °C
5. Lejos de fuentes de calor, especialmente el carbón o el gas.



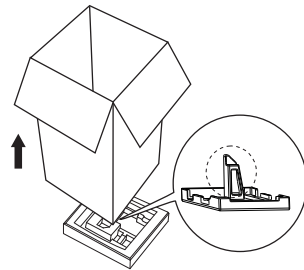
### Desembalado de la lavadora



### ADVERTENCIA

- Los materiales del embalaje (por ejemplo, los plásticos y el poliestireno) pueden resultar peligrosos para los niños.

- ¡Pueden provocar asfixia! Mantenga todos los embalajes lejos del alcance de los niños.



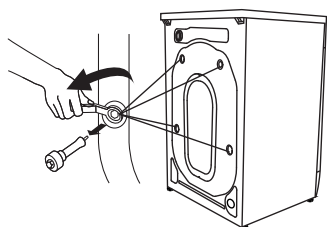
1. Retire la caja de cartón y el embalaje de poliestireno.
2. Levante la lavadora secadora y retire el embalaje de la base. Asegúrese de que el pequeño triángulo de espuma se haya retirado con el de la parte inferior. Si no es el caso, tumbe el aparato sobre un lado y retire manualmente la pequeña espuma situada bajo el aparato.
3. Retire la cinta adhesiva que protege el cable de alimentación eléctrica y el tubo de evacuación.
4. Retire el tubo de entrada del tambor.

## Retirada de los pernos de transporte

**ADVERTENCIA**

- Debe retirar los pernos de transporte situados en la parte trasera del aparato antes de utilizarlo.

- Necesitará de nuevo estos pernos de transporte si vuelve a desplazar el aparato; guárdelos en un lugar seguro.



Para retirar estos pernos, siga las siguientes etapas:

1. Desatornille los 4 pernos con una llave y luego retírelos.
2. Tape los orificios con los tapones de transporte.
3. Conserve los pernos de transporte en un lugar seguro por si tiene que volver a utilizarlos posteriormente.

## Nivelado de la lavadora secadora

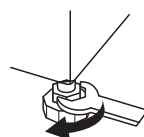
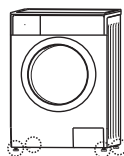
**ADVERTENCIA**

Las contratuerzas de las cuatro patas deben estar bien apretadas contra el cuerpo del aparato.

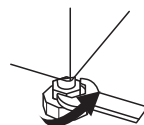
1. Compruebe que las patas estén bien fijadas al aparato. Si no es el caso, gírelas hasta su posición inicial para apretar las tuercas.

2. Desenrosque la contratuerca y gire la pata hasta que esté en contacto con el suelo.

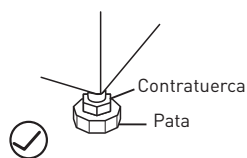
3. Ajuste las patas y bloquéelas con una llave; asegúrese de que el aparato esté estable.



Más alto



Más bajo





Conexión del tubo de entrada de agua



**ADVERTENCIA**

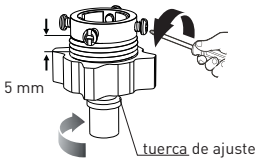
- Para evitar cualquier fuga o daños provocados por el agua, siga las instrucciones de este capítulo.

- No doble, aplaste, modifique ni corte el tubo de entrada de agua.

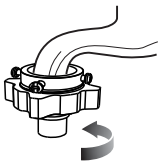
- En los modelos equipados con válvula para agua caliente, conéctela al grifo de agua caliente con el tubo de entrada de agua caliente. Para algunos programas, la energía consumida se reducirá automáticamente.

Conecte el tubo de entrada tal y como se indica. Existen dos formas de conectar el tubo de entrada de agua.

**1.** Conecte el tubo de entrada de agua a un grifo normal.



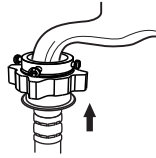
**1**  
Afloje la tuerca de ajuste y los cuatro pernos



**2**  
Apriete la tuerca de ajuste

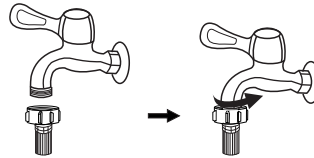


**3**  
Presione el anillo de deslizamiento, introduzca el tubo de entrada de agua en la base de conexión



**4**  
Conexión finalizada.

**2.** Conexión del tubo de entrada a una llave de paso.

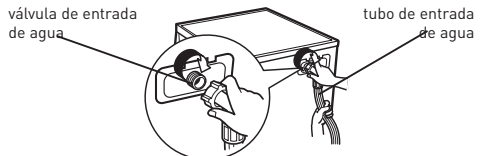


Grifo roscado y tubo de entrada



Grifo especial para lavadora secadora

Conecte el otro extremo del tubo de entrada en la válvula de entrada situada en la parte trasera del aparato y apriete firmemente el tubo en el sentido de las agujas de un reloj.



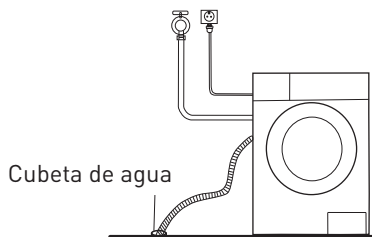
## Tubo de evacuación

**ADVERTENCIA**

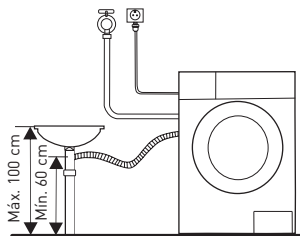
- No doble ni alargue el tubo de evacuación.

- Coloque correctamente el tubo de evacuación para evitar cualquier fuga de agua.

Existen dos posibilidades para colocar el extremo del tubo de evacuación:



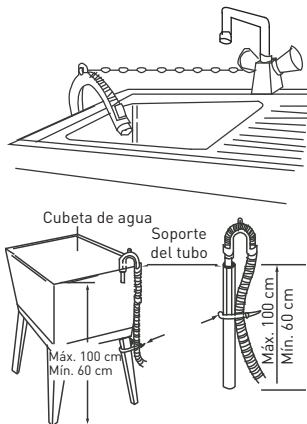
1. Colóquelo en la cubeta de agua.



2. Conéctelo al tubo de conexión de evacuación de la cubeta de agua.

**OBSERVACIONES**

Si el aparato incluye un soporte para el tubo de evacuación, instálole de la siguiente forma.

**ADVERTENCIA**

- Cuando instale el tubo de evacuación, fíjelo correctamente con una cuerda.

- Si el tubo de evacuación es demasiado largo, no intente colocarlo en la lavadora; esto podría provocar ruidos anormales.

## Utilización

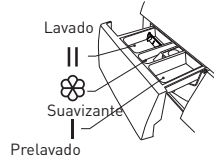
### Utilización rápida



### ATENCIÓN

- Antes de iniciar un proceso de lavado, asegúrese de que el aparato esté correctamente instalado.

- Antes de iniciar un proceso de lavado por primera vez, inicie un programa de lavado completo sin prendas en el tambor de la siguiente manera.

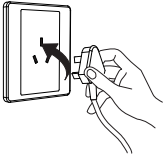


**5**  
Añada el detergente

### OBSERVACIONES

Conviene añadir únicamente detergente en el «compartimento I» si ha seleccionado la función de prelavado.

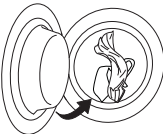
### 1. Antes del lavado



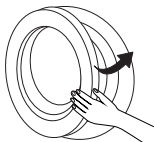
**1**  
Enchufe el electrodoméstico.



**2**  
Abra el grifo.



**3**  
Cargue el aparato.

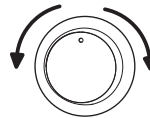


**4**  
Cierre la puerta.

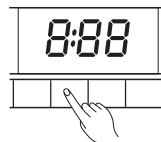
### 2. Lavado



**1**  
Ponga el aparato en funcionamiento



**2**  
Seleccione un programa



**3**  
Seleccione una función o el ajuste por defecto



**4**  
Inicie el lavado

**OBSERVACIONES**

1. Si deja el ajuste por defecto, puede ignorar la etapa 3.

2. La imagen que representa los botones de las funciones se suministra a título indicativo únicamente, consulte el producto real.

**3. Al final del lavado**

Suena una alarma o se muestra la palabra «Fin»

**Antes de cada lavado**

- La temperatura de funcionamiento de la lavadora debe estar comprendida entre 0 y 40 °C. Si se utiliza una temperatura inferior a 0 °C, la válvula de entrada y el sistema de evacuación podrían resultar dañados. Si el aparato está instalado en un lugar donde la temperatura alcanza o supera el umbral de los 0 °C, debe desplazarse a un lugar con temperaturas ambientes normales para asegurarse, antes de utilizar el aparato, de que el tubo de entrada de agua y el tubo de evacuación no estén congelados.

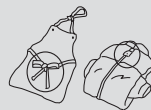
- Compruebe las etiquetas y las explicaciones de los detergentes utilizados antes de comenzar a lavar la ropa. Utilice detergentes con ninguna o poca espuma, adaptados para un lavado en la lavadora.



Compruebe las etiquetas



Retire todos los objetos de los bolsillos



Anude las correas largas, cierre las cremalleras o los botones



Coloque las prendas pequeñas en una funda de almohada



Dele la vuelta a los tejidos a los que le salen bolitas fácilmente o con fibras largas



Separe las prendas de tejidos diferentes

**ADVERTENCIA**

- Si solo se lava una prenda, se podría generar una importante excentricidad y activar una alerta debido a un gran desequilibrio. Por ello, se recomienda añadir una o dos prendas para que se laven todas juntas y permitan que la evacuación de agua sea óptima.

- No lave prendas que hayan estado en contacto con queroseno, gasolina, alcohol o cualquier otra sustancia inflamable.

**Distribuidor de detergente**

- I Detergente de prelavado
- II Detergente de lavado

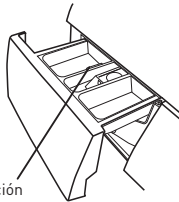


Suavizante



Placa de retención

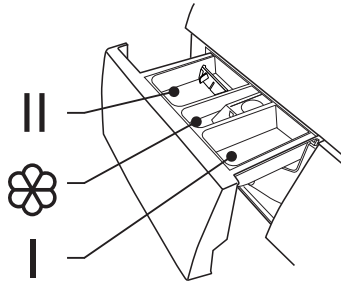
Detergente líquido



Placa de retención

Detergente en polvo

Modelo: WD 8614 A W566C



Extraiga el distribuidor para sacarlo de su ubicación

**ATENCIÓN**

Conviene añadir únicamente detergente en el «compartimento I» si ha seleccionado la función de prelavado.

Programa	I	II	☼
Algodón	-	●	○
Algodón Eco	-	●	○
1 hora L/S	-	●	○
Jeans	-	●	○
Colores	-	●	○
Mezcla	-	●	○
Lana	-	●	○
Aclarado y centrifugado	-	-	○
Secado únicamente	-	-	-
Centrifugado únicamente	-	-	-
Delicado	-	●	○
Rápido	-	●	○
Ropa de deporte	-	●	○
Ropa de bebé	-	●	○
Sintéticos	-	●	○

- Obligatorio      ○ Opcional

## OBSERVACIONES

- Si utiliza un detergente o un aditivo aglomerado o espeso, se recomienda utilizar un poco de agua antes de verterlo en el compartimento de detergente para diluirlo y evitar cualquier obstrucción de la entrada del compartimento de detergente y cualquier desbordamiento cuando se llene de agua.

- Elija el tipo de detergente adaptado a las distintas temperaturas de lavado para obtener un rendimiento óptimo y consumir poca agua y energía.

### Opción



#### Inicio diferido

Ajuste de la función de inicio diferido:

1. Seleccione un programa.
2. Pulse el botón de inicio diferido para elegir el tiempo (el tiempo para el inicio diferido está comprendido entre 0 y 24 horas).
3. Pulse en el botón [Inicio/Pausa] para iniciar el inicio diferido.



Anulación de la función de inicio diferido:

Pulse el botón [Inicio diferido] hasta que se muestre el valor 0 h. Conviene pulsar este botón antes de iniciar el programa. Si el programa ya se ha iniciado, deberá pulsar el botón [Marcha/Parada] para reinicializar el programa.



## ATENCIÓN

Si se corta la corriente cuando el aparato esté en funcionamiento, un dispositivo especial de memoria graba el programa seleccionado. Cuando la corriente se restablezca, pulse el botón de [Marcha/Parada] y el programa continuará su curso.



#### Temp.

Pulse este botón para ajustar la temperatura (en frío, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C)



### Velocidades

Pulse este botón para modificar la velocidad.

1400: 0-400-600-800-1000-1200-1400

Modelo: WD 8614 A W566C

Programa	Velocidad por defecto (rpm)	Programa	Velocidad por defecto (rpm)
	1400		1400
Algodón	1400	Jeans	800
Algodón Eco	800	Centrifugado únicamente	800
Ropa de bebé	1000	Aclarado y centrifugado	800
Delicado	600	Secado únicamente	1400
Mezcla	1000	Rápido	800
Lana	400	Sintéticos	1200
Colores	800	1 hora L/S	1400



### Nivel de secado

Mantenga pulsado el botón de Secado para seleccionar el nivel de secado: Secado extra/Secado normal/Secado suave/Secado al aire libre.

☀️ Secado extra: puede seleccionar esta función para utilizar la ropa inmediatamente

☀️ Secado normal: procedimiento normal de secado

☀️ Secado suave: para secar solo ligeramente

## OBSERVACIONES

- Consejos de secado
  - Las prendas se pueden secar después del centrifugado.
  - Para garantizar la calidad del secado de las prendas, ordénelas por tipo y temperatura de secado.
  - Conviene ajustar un tiempo de secado apropiado para las prendas sintéticas.
  - Si desea planchar las prendas después del secado, déjelas reposar un instante.

## OBSERVACIONES

- **Consejos de secado**
  - Las prendas se pueden secar después del centrifugado.
  - Para garantizar la calidad del secado de las prendas, ordénelas por tipo y temperatura de secado.
  - Conviene ajustar un tiempo de secado apropiado para las prendas sintéticas.
  - Si desea planchar las prendas después del secado, déjelas reposar un instante.
- **Prendas no aptas para el secado**
  - Las prendas especialmente delicadas, como las cortinas sintéticas, las prendas de lana, la seda, las prendas con piezas metálicas, la parte inferior de nailon, las prendas voluminosas como los anoraks, los cubrecamas, los sacos de dormir y los edredones no se deben secar en la secadora.
  - Las prendas rellenas de gomaespuma o materiales similares a la gomaespuma no se deben secar en la secadora.
  - Los tejidos con residuos de fijadores, laca, disolvente o soluciones similares no se deben secar en la secadora para evitar la formación de vapores peligrosos.

### Otras funciones



#### Silenciar la alarma



Marcha/Parada    Inicio/Pausa    Pulse el botón [Temp.] durante 3 segundos

La alarma se corta. Para activar la función de la alarma, pulse de nuevo el mismo botón durante 3 segundos. El ajuste se conservará hasta el próximo reinicio.



## ATENCIÓN

Después de desactivar la función de alarma, se desactivará el sonido.



**Mi ciclo**

Memorice los programas utilizados con frecuencia

Pulse en [ / ] durante 3 segundos para memorizar el programa en curso. El programa por defecto es el programa Algodón.

**Seguridad infantil**

Evita que los niños manipulen el aparato.



Pulse el botón [Temp.] y [Velocidad] durante 3 segundos hasta que la alarma suene.

**ATENCIÓN**

- Vuelva a pulsar en uno de estos dos botones durante 3 segundos para desactivar la función.
- La función «Seguridad infantil» bloqueará todos los botones excepto el botón [Marcha/Parada].
- Si se corta la alimentación eléctrica, la seguridad infantil se desactivará.
- En algunos modelos, la seguridad infantil permanece activada una vez que se ha restablecido la corriente.

**Programas**

Dispone de los siguientes programas en función del tipo de ropa.

Programas	
Algodón	Textiles sólidos, resistentes al calor, de algodón o lino.
Algodón Eco	Para mejorar los efectos del lavado, la duración del lavado es mayor.
Sintéticos	Lavado de prendas sintéticas, por ejemplo: camisas, vestidos, textiles compuestos por mezclas de tejidos. Para el lavado de tejidos de punto, conviene disminuir la cantidad de detergente; como las mallas del tejido están sueltas favorecen la formación de espuma.
Ropa de bebé	Lavado de la ropa de bebé. Este programa permite que la ropa de los bebés quede más limpia y mejora el rendimiento del aclarado para proteger la piel del bebé.
Jeans	Programa especial para los tejidos vaqueros.
Mezcla	Mezcla de ropa de algodón y de prendas sintéticas
Colores	Lavado de prendas con colores vivos; permite preservar los colores.
Ropa de deporte	Lavado de la ropa de deporte
Rápido	Programa extrarrápido apropiado para pequeñas cantidades de ropa ligeramente sucia
Delicado	Para tejidos delicados que se pueden lavar a máquina; por ejemplo, las prendas de seda, satén, fibras sintéticas o tejidos mezclados.
Lana	Prendas de lana o tejidos con mucha lana, lavables a mano o a máquina. Programa de lavado especialmente suave para evitar el encogimiento, con pausas más largas (los tejidos reposan en el líquido del lavado).
Aclarado únicamente	Aclarado suplementario con velocidad de centrifugado seleccionable.
Aclarado y centrifugado	Aclarado y centrifugado suplementarios
Secado únicamente	Únicamente para secar prendas; la temperatura es diferente. La duración del secado difiere según la carga.
1 hora L/S	Para las prendas o las camisas sintéticas pequeñas. Carga limitada a 1 kg (aprox. 4 camisas). Este programa le será muy útil si tiene una cita urgente y no dispone de ninguna camisa limpia en su armario. La duración del ciclo es solo de 1 hora, lavado y secado incluidos. Observaciones: este programa no se puede utilizar para toallas grandes o pantalones vaqueros que aumentarán la duración del ciclo y afectarán al contenido en humedad.

**OBSERVACIONES**

Consulte su lavadora a la hora de seleccionar los programas.

**Tabla de programas de lavado**

Modelo: WD 8614 A W566C

Programa	Carga de lavado/ secado (kg)	Temp. (°C)	Duración por defecto (h)
	8,0	por defecto	8,0 1400
Algodón Eco	8,0	30	1 h 07 min
Ropa de deporte	4,0	40	1 h 19 min
Rápido	2,0	en frío	15 min
Delicado	2,5	30	1 h
Lana	2,0	40	1 h 07 min
Colores	8,0	en frío	1 h
Jeans	8,0	40	1 h 48 min
Centrifugado únicamente	8,0	-	12 min
Aclarado y centrifugado	8,0	-	31 min
Ropa de bebé	7,0	60	1 h 45 min
Secado únicamente	—/6,0	en frío	4 h 28 min
Mezcla	8,0/4,0	40	1 h 13 min
Sintéticos	4,0/4,0	40	2 h 20 min
Algodón	8,0/6,0	40	2 h 40min
1 hora L/S	1,0/1,0	en frío	1 h

• Clase energética: A. Programa utilizado para la prueba de energía: Algodón Eco a 60 °C. Velocidad: velocidad máxima; distinta del valor por defecto.

Media carga para una máquina de 8,0 kg: 4,0 kg.

• El programa «Algodón Eco a 60 °C/40 °C» y el programa «Secado únicamente» corresponden a los programas de lavado y de secado estándar a los que se refieren la información de la etiqueta y de la ficha del producto. Se trata de programas adaptados al lavado de ropa de algodón normalmente sucia y de los programas más eficaces en términos de consumo combinado de electricidad y de agua para lavar este tipo de prendas de algodón. La temperatura real del agua puede ser diferente de la temperatura especificada para el ciclo.

**OBSERVACIONES**

- Los parámetros de esta tabla se suministran a título indicativo exclusivamente. Los parámetros reales pueden ser distintos de los parámetros indicados en la tabla a continuación.
- Se puede seleccionar la función de secado para los programas marcados con el símbolo correspondiente.

## Limpeza y mantenimiento

### Limpeza del filtro de entrada

#### OBSERVACIONES

El filtro de entrada debe limpiarse si disminuye la presión de agua.

- Limpieza del filtro a nivel del grifo

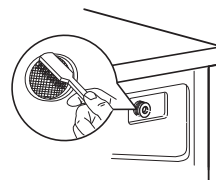
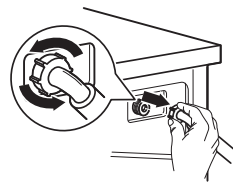
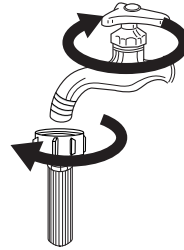
1. Cierre el grifo.
2. Retire el tubo de entrada de agua del grifo.
3. Limpie el filtro.
4. Conecte de nuevo el tubo de entrada de agua.

- Limpieza del filtro a nivel de la lavadora secadora.

1. Desenrosque el tubo de entrada de agua en la parte trasera del aparato.
2. Saque el filtro utilizando unos alicantes de punta y vuelva a instalarlo una vez limpio.
3. Utilice el cepillo para

limpiar el filtro.

4. Vuelva a conectar el tubo de entrada de agua.



**OBSERVACIONES**

- Si el cepillo no está limpio, puede retirar el filtro para limpiarlo de forma separada.

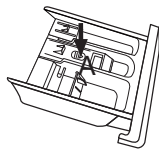
- Vuelva a conectar el tubo y abra el grifo.

- Limpieza del distribuidor de detergente.

**1.** Presione hacia abajo sobre la flecha situada en la tapa del compartimento de suavizante, en el interior del cajón de detergente.

**2.** Levante la pinza y retire la tapa del compartimento de suavizante. Limpie todos los compartimentos con agua.

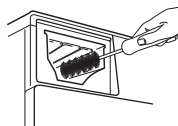
**3.** Vuelva a colocar la tapa del compartimento de suavizante y empuje el cajón hasta su lugar.



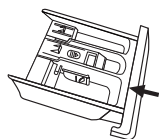
**1** Saque el cajón del distribuidor y pulse en el punto A



**2** Limpie el cajón del distribuidor con agua



**3** Limpie el interior del refuerzo con un cepillo de dientes viejo



**4** Inicie el lavado

**OBSERVACIONES**

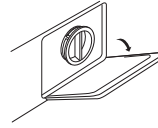
No utilice alcohol, disolvente ni productos químicos para limpiar su lavadora.

## Limpeza del filtro de la bomba de evacuación

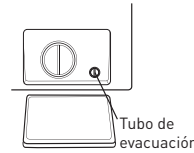


### ADVERTENCIA

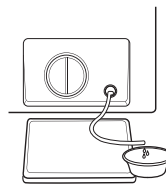
- Tenga cuidado con el agua caliente.
- Deje que la solución de detergente se enfríe.
- Desenchufe el aparato para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica antes de limpiarlo.
- El filtro de la bomba de evacuación filtra los hilos y los pequeños cuerpos extraños procedentes del lavado.
- Limpie el filtro periódicamente para garantizar un funcionamiento óptimo de la lavadora.



❶ Abra la tapa inferior



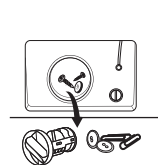
❷ Gírela 90°, tire del tubo de evacuación de emergencia y retire el tapón del tubo



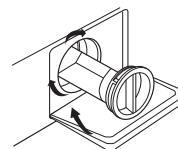
❸ Una vez que el agua haya salido, vuelva a colocar el tubo de evacuación



❹ Abra el filtro girándolo en el sentido inverso a las agujas del reloj



❺ Retire los cuerpos extraños



❻ Cierre la tapa inferior

**ATENCIÓN**

Asegúrese de que el tapón de la válvula y el tubo de evacuación de emergencia estén correctamente instalados; las placas del tapón deben estar insertadas de forma alineada con las placas con ranuras; en caso contrario podría producirse alguna fuga.

**ATENCIÓN**

Algunas lavadoras no están equipadas con un tubo de evacuación de emergencia; en ese caso, se pueden ignorar las etapas 2 y 3. Gire directamente el tapón de la tapa inferior para dejar que el agua salga al cubo.

**ATENCIÓN**

Cuando el aparato esté en funcionamiento y según el programa seleccionado, puede que la bomba contenga agua caliente. No retire nunca la tapa de la bomba durante un ciclo de lavado, espere siempre que el aparato haya terminado su ciclo y esté vacío. Cuando vuelva a colocar la tapa, asegúrese de que esté correctamente colocada.



## Solución de problemas

Si el aparato no se pone en funcionamiento o se detiene a mitad de un programa, intente primero encontrar una solución al problema. Si el fallo persiste, contacte al centro de mantenimiento.

Descripción	Razón	Solución
La lavadora no se pone en marcha	No se ha cerrado bien la puerta	Cierre la puerta, compruebe que no hay ropa que moleste y vuelva a ponerla en funcionamiento
No se puede abrir la puerta	La función de seguridad del aparato está activada	Desenchufe el aparato y luego vuelva a ponerlo en marcha
Fuga de agua	La conexión entre el tubo de entrada o el tubo de evacuación no está bien ajustada	Compruébelo y apriete mejor los tubos de agua. Limpie el tubo de evacuación
Presencia de residuos de detergente en el cajón	El detergente se ha humedecido o se ha aglomerado	Limpie y seque los compartimentos de detergente
Los indicadores o la pantalla no se encienden	Desenchufe el aparato. La tarjeta PC tiene un problema de conexión	Asegúrese de que la alimentación eléctrica está encendida y de que el enchufe esté bien puesto
Ruidos anormales	-	Compruebe que las fijaciones (pernos) se han retirado correctamente. Compruebe que el aparato esté instalado en una superficie sólida y plana
E30	No se ha cerrado bien la puerta	Vuelva a poner el aparato en funcionamiento después de haber cerrado la puerta. Compruebe que ninguna prenda impida el cierre
E10	Problema de inyección de agua durante el lavado	Compruebe que la presión de agua no es demasiado baja. Ponga derecho el tubo de agua Compruebe que el filtro de la válvula de entrada no esté obstruido.
E21	Vaciado de agua demasiado largo	Compruebe que el tubo de evacuación no esté obturado.
E12	Desbordamiento de agua	Vuelva a poner en marcha la lavadora
EXX	Otros	Vuelva a realizar el procedimiento de nuevo. Si los problemas persisten, contacte al servicio de asistencia técnica.

## Embalaje y medioambiente

### Cómo desechar los materiales del embalaje

Los materiales del embalaje protegen su aparato contra los posibles daños que se puedan originar en el transporte.

Estos materiales son respetuosos con el medioambiente ya que son reciclables. El reciclado de los materiales permite, al mismo tiempo, economizar las materias primas y reducir la producción de residuos.

### Cómo desechar su antiguo aparato

#### RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS




Este aparato lleva el símbolo RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) que significa que al final de su vida útil, no debe tirarse a la basura, sino que debe depositarse en la unidad de clasificación de residuos de su localidad. La valorización de los residuos permite contribuir a conservar nuestro medio ambiente.

#### PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - DIRECTIVA 2012/19/EU

Para preservar nuestro medio ambiente y nuestra salud, la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil debe hacerse según normas muy precisas y requiere la implicación de todos, tanto del proveedor como del usuario.



Es por ello que su aparato, tal y como señala el símbolo  que se encuentra en su placa de características o en su embalaje, no debe, bajo ningún concepto, tirarse a un contenedor público o privado de residuos domésticos. El usuario tiene derecho a depositar el aparato en un lugar público de recogida selectiva de residuos para que sea reciclado o reutilizado para otras aplicaciones de conformidad con la directiva.

**Por la seguridad de los niños, guarde sus aparatos en un lugar seguro hasta que pueda eliminarlos, preferentemente fuera de su domicilio.**



